

Musignedi 7200 7200 fs

型式名 7200-2F

# クローラクレーン

### 最大定格総荷重200t×5.0m

<b>▶</b> 主要諸元 ······ 1
▶仕様とアタッチメント
クローラクレーン
▶全体図 ······ 2
<b>▶ブーム構成</b>
▶□ングブーム構成4
▶作動範囲図
▶フック巻上限界 ····································
<b>■</b> 定格総荷重 ····································
▶主ブーム定格総荷重表 (117.1tウエイト) 2
▶補助シーブ定格総荷重表(117.1tウエイト)
▶ロング主ブーム/ロング補助シーブ定格総荷重表 (117.1tウエイト) 9
▶主ブーム定格総荷重表 (75.1tウエイト)
▶補助シーブ定格総荷重表(75.1tウエイト)
▶ロング主ブーム/ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tウエイト) ··················· 12
ラッフィングタワー
▶全体図 (117.1tウエイト) ····································
<b>■</b> タワー構成/タワージブ構成
▶定格総荷重/フック巻上限界 ······ 15
▶タワー長さ36.6m (117.1tウエイト) ····································
▶タワー長さ39.7m (117.1tウエイト) ····································
▶タワー長さ42.7m (117.1tウエイト)
▶タワー長さ45.8m (117.1tウエイト) ····································
▶タワー長さ48.8m (117.1tウエイト)··········19,20
▶タワー長さ51.9m (117.1tウエイト)·················21,22
▶タワー長さ54.9m (117.1tウエイト)··········23, 24
<b>▶</b> タワー長さ58.0m(117.1tウエイト) <b>25</b> , 26
<b>▶</b> タワー長さ61.0m (117.1tウエイト)····································
▶タワー長さ64.1m (117.1tウエイト) 29,36
アタッチメント
<b>3</b> 7ラムセル 37
図カウンタウエイト75.1 t (6枚)装着 (カーボディウエイトなし) ·················· 32
<b>32</b> コング アナス
<b>②</b> 分解時の寸法・質量 <b>33,3</b> 4
▶標準装備品/オプション装備品

### **KOBELCO**

#### ▶主要諸元 (型式: 7200-2F)

		仕様	7200 (3	姓立回路)	7200FS (合流回路)		
項			クレーン	ラッフィング タワー	クレーン		
		200×5.0					
最	大つり上げ能力	t×m	37.5×14.4 (ロング)	25×18,0	200×5.0		
			18.3~73.2				
ブー	ーム(タワー)長さ	m	73.2~91.4 (ロング)	36.6~64.1	18,3~73,2		
タウ	フージブ長さ	m		27.4~51.8	_		
最	大タワ <b>ー</b> +タワージフ	長さ m	_	64.1+51.8	_		
	主巻	巻上·巻下 m/min	*110~3	*110~3	*110/55		
<u></u>	補巻	巻上·巻下 m/min	*110~3	_	*110/55		
速度	タワージブ起伏	卷上·卷下 m/min	_	*60~3	_		
	ブーム(タワー)起伏	巻上·巻下 m/min	*(26~2)×2				
旋	回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	2.2(2.2)				
走行	<b></b> 方速度	km/h	*1.1/0.7				
作剪	業時質量(基本姿勢)	t	約208=1/166=2	約21941/17782	約208		
接地	地王	kPa(kgf/cm²)	約1141.16円/ 91(0.93) <sup>52</sup>	約120 1,22 *1/ 97(0.99)*2	約114 1.16		
登块	反能力(tana)	%(度)	30(16.7)	-	30(16,7)		
定林	各ラインブル	kNitfi	1本掛132 13.5]/ 多本掛123 12.5]	_	本掛  32  13.5  /  多本掛  23  12.5		
エンジン	名称						
3	定格出力	kW/mln-1	247/2,000				
7	主着	mm	φ28				
イヤ	補巻	mm	φ28				
ワイヤロープ	ブーム (タワー)	mm					
)	ジブ(タワージブ)	mm	_	φ22	_		

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

1 7200-2F

\*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。 単位は国際単位系のSI表示で、{ }内は従来表示です。

#### ▶仕様とアタッチメント

仕様	7200 (3	独立回路)	7200FS (合流回路)
アタッチメント	クレーン	ラッフィング タワー	クレーン
6.1m上部ブーム	0	_	0
4.6m中間テーパブーム*1	0		0
1.58mタワーキャップ	_	0	_
7.6m下部ブーム (共用)		0	
3.0m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		0	-
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		0	
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0	0
9.1mタワー専用中間ブーム*2	○兼用可	0	_
9.1m上部タワージブ*3	Δ	0	_
9.1m下部タワージブ	_	0	_
3,0m中継ジプ* <sup>4</sup>	Δ	0	_
3.0m中間タワージブ* <sup>5</sup>	Δ	0	-
6.1m中間タワージブ*5	Δ	0	_
9.1m中間タワージブ*5	Δ	0	_
200tフック(8枚シーブ)	0	-	0
150tフック(100t兼用、6枚シーブ)	0		0
100tフック(4枚シーブ)	0		0
65tフック(3枚シーブ)	0	_	0
35tフック(1枚シーブ)	0	0	0
13.5tボールフック		0	
補助シーブ	0	_	0
主巻ワイヤロープ(φ28×390m)	0	-	0
補巻ワイヤローブ(φ28×220m)	0	-	0
ブーム起伏ワイヤロープ(ø22×315m)	O .	_	0
タワー主巻ワイヤローブ(φ28×390m)	_	0	_
タワージブ起伏ワイヤローブ (φ22×185m)		0	-
タワーブーム起伏ワイヤローブ(φ22×315m)	_	0	_

◎印は基本仕様、○印は選択可能なアタッチメントを示します。

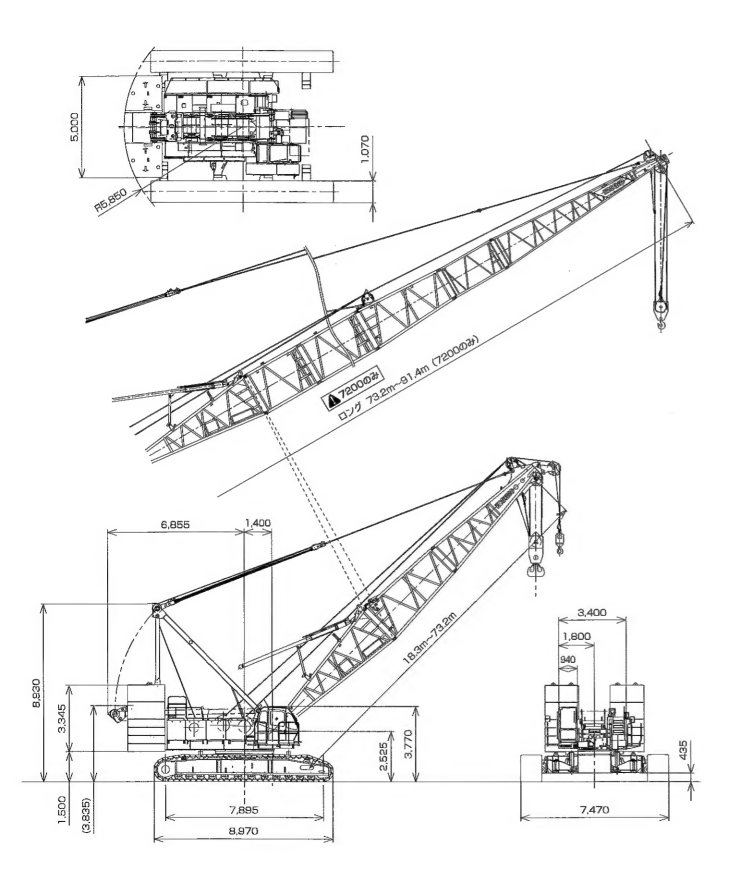
- △はロングブームを構成する場合に必要となるアタッチメントを示します。 \*1 クローラクレーンの上部ブームまたはロングブームの3,0m中継ジブとセット で使用します。
- \*2 クローラクレーンの中間ブームに転用できます。
- \*3 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。
- \*4 ロングブーム仕様では4.6mテーバブームと、ラッフィングタワーでは下部 タワージブとセットで使用します。
- \*5 ロングブーム仕様で中間ブームとして使用します。

<sup>※1 117.1</sup>tウエイト (カウンタウエイト8枚、カーボディウエイト2枚) ※2 75.1tウエイト (カウンタウエイト6枚、カーボディウエイトなし) 75.1tウエイトでの能力設定はオブションです。

### クローラクレーン

▶全体図(単位: mm)

縮尺:約1/180



#### ▶ブーム構成

#### ■ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)

- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。

中間ブームの種類									
記号	ブーム長さ	備考							
3.0	3,0m	ブーム							
6.1	6.1m	ブーム							
9.1	9.1m	ブーム							
9.1A	9,1m	タワー専用ブーム (クレーンに兼用可能)							
4.87	4,6m	テーパブーム							
(3.0A)	3,0m	中継ジブ							
[3.0]	3.0m	タワージブ							
6.1	6.1m	タワージブ							
9.1	9.1m	タワージブ							

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)	ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1 A中間ブーム不使用時)
18.3 (60) 21.3 (70)	* F[3.0] 4.6T[F_3]	48.8 (160)	* F3.0 3.0  6.1 9.1 9.1   4.8T F \$\frac{1}{2}\$
24.4 (80)	# F 3.0 3.0 4.6T 1 5 5	51.8 (170)	* F 3.0 3.0  8.1   8.1   9.1   4.6T E
27.4 (90)	* F 9.1 4.81 F 3	54.9 (180)	* \$3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E
30.5 (100)	* T3.0 3.0 6.1 4.6T E	57.9 (190)	* 7 3.0 3.0 6.1 8.1 8.1 9.1 4.6T E
33.5 (110)	* F 3.0 3.0 9.1 4.6T F	61.0 (200)	* F 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F
36.6 (120)	* F 9.1 9.1 4.6T E	64.0 (210)	* T 3.0 6.1 9.1 8.1 9.1 8.1 4.6T F 3.1 9.1 9.1 8.1 4.6T F 3.1
39.6 (130)	* T3.0 3.0 8.1 9.1 4.6T E	67.1 (220)	**   F 3.0 3.0 6.1  9.1 9.1 9.1   9.1   4.6T E   5
42.7 (140)	F 6.1 9.1 9.1 4.6T F	70.1 (230)	** F 6.1 9.1 9.1 8.1 8.1 9.1 4.67 }
45.7 (150)	F 9.1 9.1 9.1 4.6T F 3	73,2 (240)	* F3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.61 F-\$

#### □ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時) ▲7200のみ

- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- $\bullet$  使用するガイラインの径は $\phi$ 38mmです。
- ●9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1 A中間ブーム使用時)	ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時)
18.3 (60) 21.3 (70)	₹   4.6T  <u>F</u>   3.0   4.0T  <u>F</u>   3.0T  F  5.0T  F	48,8 (160)	F 9.1A 3.0 9.1 9.1 4.6T F 3.1A 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1
24,4 (80)	F 6.1 4.8T E 3	51.8 (170)	F 9.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 4.6T JF 5
27,4 (90)	F 8.1A 4.8T F	54.9 (180)	F 9.1A 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T E 3
30,5 (100)	F[3.0] 8.1A [4.8T] F	57.9 (190)	F 9.1A 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T F
33.5 (110)	F 9.1A 9.0 9.0 4.6T F	61.0 (200)	* F 9.1A  3.0 3.0 9.1 9.1 9.1  4.6T ] \$
36,6 (120)	* F 8.1A 9.0 6.1 4.6T E	64,0 (210)	F 9.1A 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6T] F 9.1A 9.1 9.1 9.1 8.1 4.6T] F 9.1A 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1
39,6 (130)	F 9.1A 3.0 9.1 4.8TF	67.1 (220)	* F 9.1A 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6TIF 3
42.7 (140)	F 9.1A 9.0 9.1 4.6T F	70,1 (230)	F 9.1A 8.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F
45.7 (150)	F 9.1A 9.0 6.1 9.1 4.6T F	73.2 (240)	9.1A 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 8.1 4.6T F

### ▶ロングブーム構成 ▲7200のみ

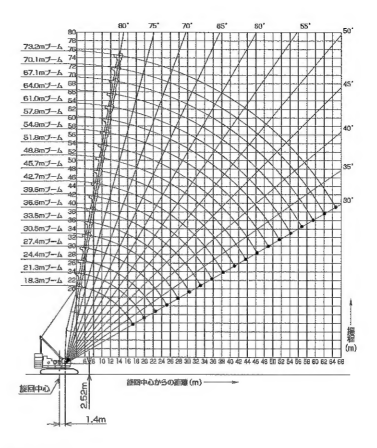
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。
- 9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。 9.1Aを使用する場合は、右図のように組み替えてください。

9,1	A使用時	の組替え	
F 9,1A 3,0	もしくは	F BIA	6.1

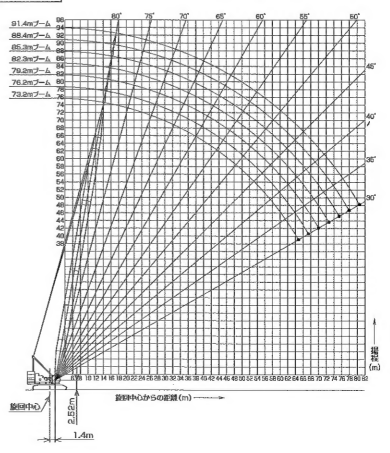
ブーム長さ m (ft.)					ブーム構成/	ロング	
73.2 (240)	7.6 A F 3.0	9.1	9.1	9,1	9.1	9.1	4.6T  3.0A  E 9.10
76,2 (250)	₩ F 3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T  3.0A  3.0   E
79,2 (260)	F 3.0	9,1	9,1	9.1	9.1		46T  30A  6.1   E
82.3 (270)	€ F 3.0 * F 3.0	9,1	9,1	9.1	9,1		4.61   3.0A   9.1   E
85.3 (280)	F 6.1		9,1	9.1	9.1	9,1	4.6T   3.0A   9.1   E
88.4 (290)	F 6.1		9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T   3.0A   3.0   9.1   E
91,4 (300)	下 6.1	9.1	9.1	9,1	9.1	9.1	4.6T  3.0A  3.0   3.0   8.1   E

#### ▶作動範囲図

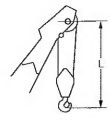
#### ■主ブーム



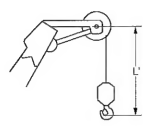
#### コロングブーム 17200のみ



#### ▶フック巻上限界 (単位:m)



使用フック	L
200tフック	5.2
150tフック	5.8
100tフック	5.2
65tフック	5.0
35tフック	5.0



使用フック	Ľ'
13.5tボールフック	5,0

#### ▶定格総荷重

- ●定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 ●クレーン作業中には必ずガントリを最高位置に立ててください。 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ・すべてのブーム長さにおける中間ブームの構成は取扱説明書の指
- ◆作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平◆主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイ ヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- ●表中の空欄の個所では作業を行うことができません。

- 示を厳守してください。
- 合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律0.9t差し引 いた値となります。ただし最小定格総荷重は2.4tとします。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは、18.3m(60)~ 73.2m (240)、ロングブーム長さは、73.2m (240) ~ 88.4m (290) です。
- △操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業で は自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。
- ●巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック 呼称	最大卷上荷重(t)											フック	
	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	8本掛	10本掛	12本掛	14本掛	16本掛	質量
200t	_	25.0	37.5	50.0	62,5	75.0	87.5	100,0	125.0	150,0	175,0	200.0	2.8t
150t	_	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.5	100.0	125.0	150.0	-	-	2.3t
100t	-	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.5	100.0	-	_	-	-	1.8t
65t	-	25.0	37.5	50.0	62.5	65.0	-	-	-	-		-	1.2t
35t	_	25.0	35,0	-		_	_	_	-	_		_	0.91
13,5t ボールフック	13.5	-	-	-	-	_	-		_	_	_	_	0.45t

#### ▶主ブーム定格総荷重表(117.1tウェイト)

(単位:t)

ブーム長さ (m) (操幣(m)		21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業学径(m)
5.0	200.0/5,0m	175.0/5.5m									5.0
6.0	189.6	175.0	150,0/6,0m	150.0/6.6m							6,0
7.0	163.9	163.5	150.0	150.0	125.0/7.1m	125.0/7.6m					7.0
8.0	144.3	143,9	143.5	143.3	125.0	125.0	100,0/8.2m	100.0/8.7m			8.0
9.0	128.8	128.4	128.0	127.8	125.0	123.1	100.0	100,0	98,8/9,2m	87,5/9,7m	9.0
10,0	116.3	115.8	115.5	115.2	114.8	114.6	100.0	100.0	96.7	87.5	10.0
12.0	90.6	90.4	90.2	90.0	89.8	89.6	89.6	89.4	89.2	85.3	12.0
14.0	73.0	72.7	72.5	72,3	72.1	71.9	71.8	71.6	71.4	71.3	14.0
16.0	61.0	60.7	60.4	60.2	60.0	59.8	59.7	59.4	59.2	59.1	16.0
18.0	529/17.4m	51.9	51.6	51.4	51.2	50.9	50.8	50.5	50.3	50.2	18.0
20.0		45.3	45.0	44.7	44.5	44.2	44.1	43.8	43.6	43.4	20,0
22.0		45.1/20.1m	39.7	39.5	39.2	39.0	38.8	38.5	38,3	38.1	22.0
24.0			38.2/22.7m	35.3	35.0	34.7	34.6	34,3	34.0	33.9	24.0
26.0				32.9/25.4m	31.5	31.2	31.1	30.8	30.5	30.3	26.0
28.0					28.6/28.0m	28.3	28.2	27.8	27.6	27.4	28,0
30.0						25.9	25.7	25.4	25.1	24,9	30.0
32.0						25.2/30.6m	23.6	23.2	23,0	22.8	32.0
34.0							22,4/33,3m	21.4	21.1	20.9	34.0
36,0								19.9/35.9m	19.5	19,3	36,0
38.0									18.1	17.9	38.0
40.0									17,8/38,6m	16,6	40.0
42,0										15.9/41.2m	42.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### (単位:t)

10.0   75.0/10.3m   75.0/10.8m   71.6/11.3m   62.5/11.3m   10.0   12.0   75.0   75.0   70.5   62.5   61.0/12.4m   50.0/12.9m   50.0/13.4m   12.0   75.0   75.0   75.0   70.5   62.5   61.0/12.4m   50.0/12.9m   50.0/13.4m   12.0   75.
10.0         75.0/103m         75.0/103m         75.0/103m         75.0/103m         25./113m         10           12.0         75.0         75.0         70.5         62.5         61.0/124m         50.0/129m         50.0/134m         12           14.0         71.1         70.7         66.6         61.9         58.3         50.0         50.0         475/140m         375/145m         14           16.0         58.9         58.7         58.4         58.3         54.9         50.0         47.7         44.8         37.5         16           18.0         50.0         49.8         49.5         49.5         49.2         48.1         45.1         42.3         37.5         18           20.0         43.2         43.0         42.8         42.7         42.4         42.3         42.2         40.3         35.2         20           22.0         37.9         37.7         37.5         37.3         37.1         37.0         36.8         36.5         33.2         22           24.0         33.6         33.4         33.2         33.0         32.8         32.7         32.4         32.2         31.3         24           26.0         30.1
14.0     71.1     70.7     66.6     61.9     58.3     50.0     50.0     475/44m     375/44m     14       16.0     58.9     58.7     58.4     58.3     54.9     50.0     47.7     44.8     37.5     16       18.0     50.0     49.8     49.5     49.5     49.2     48.1     45.1     42.3     37.5     18       20.0     43.2     43.0     42.8     42.7     42.4     42.3     42.2     40.3     35.2     20       22.0     37.9     37.7     37.5     37.3     37.1     37.0     36.8     36.5     33.2     22       24.0     33.6     33.4     33.2     33.0     32.8     32.7     32.4     32.2     31.3     24       26.0     30.1     29.9     29.6     29.5     29.2     29.1     28.9     28.6     28.5     26       28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5 <t< td=""></t<>
16.0         58.9         58.7         58.4         58.3         54.9         50.0         47.7         44.8         37.5         16           18.0         50.0         49.8         49.5         49.2         48.1         45.1         42.3         37.5         18           20.0         43.2         43.0         42.8         42.7         42.4         42.3         42.2         40.3         35.2         20           22.0         37.9         37.7         37.5         37.3         37.1         37.0         36.8         36.5         33.2         22           24.0         33.6         33.4         33.2         33.0         32.8         32.7         32.4         32.2         31.3         24           26.0         30.1         29.9         29.6         29.5         29.2         29.1         28.9         28.6         28.5         26           28.0         27.2         26.9         26.7         26.5         26.3         26.2         25.9         25.6         28           30.0         24.7         24.4         24.2         24.0         23.7         23.6         23.3         23.1         23.0         30
18.0     50.0     49.8     49.5     49.5     49.2     48.1     45.1     42.3     37.5     18       20.0     43.2     43.0     42.8     42.7     42.4     42.3     42.2     40.3     35.2     20       22.0     37.9     37.7     37.5     37.3     37.1     37.0     36.8     36.5     33.2     22       24.0     33.6     33.4     33.2     33.0     32.8     32.7     32.4     32.2     31.3     24       26.0     30.1     29.9     29.6     29.5     29.2     29.1     28.9     28.6     28.5     26       28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34
20.0     43.2     43.0     42.8     42.7     42.4     42.3     42.2     40.3     35.2     20       22.0     37.9     37.7     37.5     37.3     37.1     37.0     36.8     36.5     33.2     22       24.0     33.6     33.4     33.2     33.0     32.8     32.7     32.4     32.2     31.3     24       26.0     30.1     29.9     29.6     29.5     29.2     29.1     28.9     28.6     28.5     26       28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34
22.0     37.9     37.7     37.5     37.3     37.1     37.0     36.8     36.5     33.2     22       24.0     33.6     33.4     33.2     33.0     32.8     32.7     32.4     32.2     31.3     24       26.0     30.1     29.9     29.6     29.5     29.2     29.1     28.9     28.6     28.5     26       28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34
24.0     33.6     33.4     33.2     33.0     32.8     32.7     32.4     32.2     31.3     24       26.0     30.1     29.9     29.6     29.5     29.2     29.1     28.9     28.6     28.5     26       28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34
26.0     30.1     29.9     29.6     29.5     29.2     29.1     28.9     28.6     28.5     26       28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34
28.0     27.2     26.9     26.7     26.5     26.3     26.2     25.9     25.6     25.6     28.0       30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30.0       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32.0       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34.0
30.0     24.7     24.4     24.2     24.0     23.7     23.6     23.3     23.1     23.0     30.0       32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32.0       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34.0
32.0     22.5     22.3     22.0     21.8     21.6     21.5     21.2     20.9     20.9     32       34.0     20.7     20.4     20.2     19.9     19.7     19.6     19.3     19.0     19.0     34
34.0 20.7 20.4 20.2 19.9 19.7 19.6 19.3 19.0 19.0 34
260   100   188   185   183   181   170   176   174   173   26
36,0   13.0   16.0   16.0   16.1   17.0   17.1   17.0
38.0   17.6   17.3   17.1   16.9   16.6   16.5   16.2   15.9   15.8   38
40.0 16.3 16.1 15.8 15.6 15.3 15.2 14.9 14.6 14.5 40
42.0   15.2   14.9   14.6   14.4   14.2   14.0   13.7   13.5   13.4   42
44.0   143/438m   13.9   13.6   13.4   13.1   13.0   12.7   12.4   12.3   44
46.0   13.0   12.7   12.4   12.2   12.0   11.7   11.5   11.4   46
48.0
50.0
52.0     102/51.8m   9.9   9.7   9.4   9.1   9.0   52
54.0 9.2 9.0 8.7 8.4 8.3 54
56.0 9.1/54.4m 8.4 8.1 7.8 7.7 56
58.0 82/57.0m 7.6 7.3 7.1 58
60.0 7.1/59,7m 6.7 6.4 60
62.0 6.1 5.9 62
64.0 6.0/62.3m 5.3 64
66.0 5.1/65.0m 66

#### ■ 補助シーブ定格総荷重表 (117.1tウエイト、主ブームにフックなし)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) (資報(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13,5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5/8,4m	13,5/8,9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.0m	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13,5	13.5	13,5	13,5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16,0
18.0	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5/24.0m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26,0				13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/28.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28,0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0				-		13.5/32.0m	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13,5	13,5	13.5	34.0
36,0							13.5/34.6m	13,5	13.5	13.5	36,0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13,5	42.0
44.0										13.5/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半隆(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10,0
12.0	13,5	13,5/11,5/m	13.5/12,1m	13,5/12.8m	13,5/13,1m	13,5/13,7m				12.0
14.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	16.0
18.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	18,0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	24.0
26.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	26,0
28.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32,0	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13,5	32,0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40,0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.1	42.0
44.0	13.5	13,5	13.3	13.1	12.8	12.7	12,4	12.1	12.0	44.0
46.0	13,2/45,1m	12.7	12.4	12.1	11.9	11.7	11.4	11.2	11.1	46.0
48.0		11.9/47.8m	11.6	11.3	11.0	10.9	10.6	10.3	10.2	48.0
50.0			10.8	10.5	10.3	10.1	9.8	9,5	9.4	50.0
52.0			10.6/50.4m	9.7	9.6	9,4	9.1	8.8	8.7	52.0
54.0				9.3/53.1m	8.9	8.7	8.4	8.1	8.0	54.0
56.0					8.3/55.7m	8.1	7.8	7.5	7.4	56.0
58.0						7.5	7.3	7.0	6.8	58,0
60,0						7.4/58.3m	6.8	6.4	6.1	60,0
62.0	•						6.6/61,0m	5.8	5.6	62.0
64.0								5,3/63.6m	5.0	64.0
66.0									4.4	66.0
68.0									4.3/66.3m	68,0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### ▶ ロング主ブーム定格総荷重表(117.1tウエイト) ▲7200のみ

(単位:t)

								- 12C - C
プーム長さ (円)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ (m) 作養半径(m
14.0	37,5/14.4m	34.5/14.9m	32.6/15.4m					14.0
16.0	36.0	33,5	32,1	31,2/16,0m	25,0/16,5m	25,0/17,0m	21,5/17.6m	16.0
18.0	34.4	31.9	30.6	29.6	25.0	25.0	21.2	18.0
20.0	32.9	30,4	29.1	28.2	25.0	24.1	20.0	20.0
22.0	31.6	29.1	27.9	26.9	25.0	23.0	18.9	22,0
24.0	30.4	27.9	26,8	25.7	24,2	22.0	17.8	24.0
26.0	28,8	26,5	25,6	24,6	23.2	21.1	16.9	26,0
28.0	26.2	25.2	24.5	23.6	22.3	20.1	16.0	28.0
30.0	23.8	23.6	23.3	22.6	21.1	19.1	15.3	30,0
32.0	21.8	21.7	21.6	21.5	19.9	18.1	14.5	32.0
34.0	19.9	19.9	19.7	19.7	18.7	17.1	13.8	34.0
36.0	18.3	18.3	18.2	18.1	17.7	16,1	13.1	36.0
38.0	16.9	16.8	16.7	16.7	16.5	15.1	12.5	38.0
40.0	15,6	15.6	15.4	15.4	15.4	14.2	11.8	40.0
42.0	14.5	14.5	14,3	14.3	14.3	13.4	11.2	42.0
44.0	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	12.5	10.7	44.0
46.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.2	11.8	10.2	46.0
48.0	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.1	9,8	48,0
50.0	10.7	10.7	10.6	10.5	10,5	10,3	9.4	50,0
52.0	10.0	10,0	9,9	9,8	9.8	9.6	8.9	52.0
54.0	9.3	9.3	9.1	9.1	9.0	9.0	8.5	54,0
56.0	8.6	8,6	8.5	8,4	8.4	8,4	7.8	56.0
58.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	58,0
60.0	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	6.7	60,0
62.0	6,8	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6.1	62.0
64.0	6,3	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	5.6	64,0
66.0	6.1/64.9m	5.6	5.6	5.6	5.6	5,6	5.1	66.0
68.0		5,4/67,5m	5,3	5,2	5.2	5.2	4.6	68.0
70.0			4.8	4.7	4.7	4.7	4.1	70,0
72.0			4,8/70,2m	4,3	4,3	4,3	3.6	72.0
74.0				4.2/72,8m			3.1	74.0
76.0					3.7/74.5m		2,6/78,0m	76,0
78.0						3.2		78.0
80.0						3.2/78.1m		80.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表(117.1tウエイト、主ブームにフックなし) ▲7200のみ (単位:t)

ブーム長さ (m)		76.2	79,2	82,3	85,3	88,4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m					14,0
16.0	13.5	13,5	13,5/18,2m	13,5/16,7m	13,5/17,3m	13,5/17,8m	16.0
18.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	20,0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	26,0
28.0	13,5	13,5	13.5	13.5	13.5	13,5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30,0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13,5	13.5	13,5	13.5	13,5	36,0
38.0	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	38.0
40,0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0
42.0	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	13.1	42.0
44.0	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	12.2	44.0
46.0	12.2	12.2	12.0	12.0	11.9	11.5	46.0
48.0	11,3	11,2	11.1	11.1	11.0	10.8	48.0
50,0	10.4	10.4	10,3	10.2	10.2	10,0	50,0
52.0	9,7	9.7	9.6	9,5	9,5	9,3	52.0
54.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.7	8.7	54.0
56.0	8.3	8,3	8,2	8,1	8.1	8.1	56.0
58.0	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	58.0
60.0	7.1	7.0	6,9	6,9	6,8	6,8	60,0
62.0	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	62.0
64.0	6.0	5.8	5.8		5.7	5.7	64.0
66.0	5.5/66.0m	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	66.0
68.0		4.8	5.0	4.9	4.9	4.9	68.0
70.0		4.6/68.7m	4.5	4.4	4.4	4.4	70.0
72.0			4.2/71.3m	4,0	4.0	4,0	72.0
74.0				3.6/74.0m	3.6	3.6	74.0
76.0					3.2	3.2	76,0
78.0					3,1/76,6m	2,9/78,0m	78.0

#### ▶ 主ブーム定格総荷重表(75.1tウエイト)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業作形(m)
5.0	200,0/5,0m	175.0/5.5m									5.0
6.0	178.3	175.0	150.0/6.0m	150.0/6.6m							6.0
7.0	154.2	153,8	150.0	150.0	125.0/7.1m	125.0/7.6m					7.0
8.0	133.1	0,881	132.9	132.8	125.0	125,0	100,0/8,2m	100.0/8.7m			8,0
9.0	109.1	108.9	108.8	108.7	108.6	108.4	100.0	100.0	98.8/9.2m	87.5/9.7m	9.0
10.0	92,2	92.1	91.9	91.8	91.6	91.5	91.5	91.2	91.1	87.5	10.0
12.0	70.2	69.9	69.8	69.6	69.4	69.2	69.2	68.9	68.7	68,6	12.0
14.0	56.4	56.1	55.9	55.7	55.5	55.3	55.2	55.0	54.8	54.6	14.0
16.0	47.0	46.7	46.4	46.2	46.0	45.8	45.7	45.4	45.2	45.1	16.0
18.0	41.9/17.4m	39.8	39.5	39.3	39.1	38.8	38.8	38.4	38.2	38.1	18.0
20.0		34.7	34.3	34.1	33.8	33.6	33.5	33.2	32.9	32.8	20.0
22.0		34.5/20.1m	30.2	30.0	29.7	29.4	29.3	29.0	28.8	28.6	22.0
24.0			29.0/22.7m	26.7	26.4	26.1	26.0	25.7	25.4	25.3	24.0
26.0				24.8/25.4m	23.7	23.4	23.3	22.9	22.7	22.5	26.0
28,0					21,4/28.0m	21.1	21.0	20.6	20.4	20.2	28.0
30.0						19.2	19.1	18.7	18.4	18.2	30.0
32.0						18,7/30.6m	17.4	17.0	16.8	16.6	32.0
34.0							16.5/33.3m	15.6	15.3	15,1	34.0
36.0								14.4/35.9m	14.1	13.9	36.0
38.0									13.0	12.8	38.0
40.0									12.7/38.6m	11.8	40.0
42.0										11.3/41.2m	42.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ※75.1tウエイトでの能力設定はオブションです。

#### (単位:t)

N = 1 = 2										
ブーム長さ 作業半径(m)	48.8	51,8	54.9	57.9	61,0	64,0	67,1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半経(m)
10.0	75,0/10.3m	75.0/10.8m	71.6/11,3m	62.5/11.9m						10,0
12.0	68.5	68,3	68.1	62,5	61,0/12,4m	50,0/12,9m	50,0/13,4m			12.0
14.0	54.5	54,3	54.1	54.0	53,8	50.0	50.0	47.5/14.0m	37.5/14.5m	14.0
16.0	44.9	44.7	44.5	44.3	44.1	44.0	43.8	43.6	37.5	16.0
18.0	37.9	37.7	37.5	37.3	37.1	37,0	36,8	36,5	36,5	18.0
20.0	32.6	32,4	32.1	32,0	31.8	31.7	31.4	31.2	31.1	20.0
22.0	28.4	28.2	28.0	27.8	27.6	27.5	27.2	27.0	26.9	22.0
24.0	25.1	24.8	24.6	24.4	24.2	24.1	23.8	23,6	23,5	24.0
26.0	22.3	22.1	21.8	21.6	21.4	21,3	21.0	20.8	20.7	26.0
28,0	20.0	19.7	19.5	19,3	19.1	19.0	18.7	18.4	18.4	28.0
30.0	18.0	17.8	17.5	17.3	17.1	17.0	16.7	16.5	16,4	30.0
32.0	16.3	16.1	15.8	15.6	15.4	15.3	15,0	14.7	14.7	32,0
34.0	14.9	14.6	14.4	14.2	13.9	13.8	13.5	13.3	13.2	34.0
36,0	13.6	13.3	13.1	12.9	12.6	12.5	12.2	12.0	11.9	36.0
38.0	12,5	12.2	11.9	11.7	11.5	11.3	11.0	10.8	10.7	38.0
40.0	11.5	11.2	10.9	10.7	10.5	10.3	10.0	9,8	9.7	40.0
42,0	10.6	10.3	10.1	9.8	9.6	9.4	9.1	8.9	8.8	42.0
44,0	9.9/43.8m	9,5	9.3	9,0	8,8	8,6	8,3	8.0	7.9	44.0
46,0		8.8	8.5	8,3	8.0	7.9	7.6	7.3	7.1	46.0
48.0		8.7/46.5m	7.9	7.6	7.4	7.2	6.8	6.5	6,3	48.0
50.0			7.6/49.1m	7.0	6.8	6.5	6.1	5.7	5.6	50.0
52.0				6.6/51.8m	6.1	5.9	5.4	5.1	4.9	52.0
54.0					5,5	5.3	4.8	4.5	4.3	54.0
56.0					5.4/54.4m	4.7	4.3	3.9	3.7	56.0
58.0						4.5/57.0m	3.8	3.4	3,2	58.0
60.0							3,4/59,7m	2,9	2.7/60.0m	60.0
62,0								2.5		62.0
64.0								2.4/62.3m		64.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ※75.1tウエイトでの能力設定はオブションです。

### ■ 補助シーブ定格総荷重表(75.1tウエイト、主ブームにフックなし)

(単位:t)

ブーム長さ (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半経(n)
5.0	13,5/5,7m										5.0
6.0	13.5	13,5/6,3m	13,5/6,8m								6,0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13,5/9,4m			9.0
10.0	13,5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.0m	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13,5/24,0m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13,5/29,3m	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32,0						13.5/32.0m	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34,6m	13.5	13.5	13,5	36.0
38.0								13,1/37,2m	12.7	12.5	38.0
40.0									11.7/38,9m	11.5	40.0
42.0										10.5	42,0
44.0										10.3/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ※75.1tウエイトでの能力設定はオブションです。

#### (単位:t)

ブーム長さ (m)		51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作漢半器(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12,0	13.5	13.5/11.5m	135/12.1m	13.5/12.6m	13,5/13,1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13,5	13,5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13,5	13,5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13,5	13,5	13,5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13,5	22.0
24.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13,5	13,5	13,5	13,5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	26,0
28.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30,0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	30,0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	13.0	12.9	34.0
36.0	13.3	13.0	12.8	12.6	12.3	12.2	11.9	11.7	11.6	36.0
38.0	12.2	11.9	11.6	11.4	11.2	11,0	10.7	10.5	10.4	38.0
40.0	11.2	10.9	10.6	10.4	10.2	10,0	9.7	9.5	9.4	40.0
42.0	10.3	10.0	9.8	9.5	9,3	9,1	8.8	8.6	8.5	42.0
44.0	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.3	8.0	7.7	7.6	44.0
46.0	8.9/45.1m	8.5	8.2	8.0	7.7	7.6	7.3	7.0	8.8	46.0
48.0		7.9/47.8m	7.6	7.3	7.1	6.9	6.5	6.2	6.0	48.0
50.0			7.0	6.7	6.5	6,2	5.8	5.4	5.3	50.0
52,0			6.9/50.4m	6.1	5.8	5.6	5.1	4.8	4.6	52.0
54.0				5,8/53.1m	5.2	5.0	4.5	4.2	4.0	54.0
56.0					4.7/55.7m	4.4	4.0	3,6	3.4	56.0
58.0						3,8	3,5	3.1	2.9	58.0
60.0						3.7/58.3m	3.0	2.6/60.0m	2.4/60.0m	60.0
62.0							2.8/61.0m			62.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ※75.1tウエイトでの能力設定はオブションです。

#### ▶ ロング主ブーム定格総荷重表(75.1tウエイト) ▲7200のみ

(単位:+)

							,	半世・い
ブーム長さ (m) (業権(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ (m) (操権(m)
14.0	37.5/14.4m	34,5/14,9m	32.6/15.4m					14.0
16.0	36.0	33.5	32.1	31.2/16,0m	25.0/16.5m	25.0/17.0m	21.5/17.6m	16.0
18.0	34.4	31.9	30.6	29.6	25.0	25.0	21.2	18.0
20,0	32.9	30.4	29.1	28.2	25.0	24.1	20,0	20.0
22.0	29,2	29.1	27.9	26.9	25.0	23.0	18,9	22.0
24.0	25.8	25.7	25,6	25,5	25.0	22.0	17.8	24.0
26.0	23,0	22.9	22.8	22.7	22.7	21.1	16,9	26.0
28.0	20.6	20,5	20.4	20.4	20.4	20.3	16.0	28.0
30.0	18.6	18.5	18.4	18.4	18.4	18,3	15.3	30.0
32.0	16.9	16,8	16.7	16.7	16,6	16.6	14.5	32.0
34.0	15.4	15.3	15.2	15.2	15.1	15.1	13.8	34.0
36.0	14.1	14.0	13,9	13.9	13.8	13.8	13.1	36.0
0,88	13.0	12.9	12.7	12.7	12.7	12.6	12.5	38.0
40.0	12.0	11.8	11.7	11.7	11.6	11.6	11.6	40.0
42.0	11.0	10.9	10,8	10.8	10.7	10.7	10.6	42.0
44.0	10.2	10.1	10.0	9,9	9.9	9.8	9,8	44,0
46.0	9.5	9,3	9,2	9,2	9,1	9.1	9.0	46.0
48.0	8.8	8.7	8,5	8,5	8.4	8.4	8,3	48,0
50.0	8,2	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	50.0
52.0	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7,2	7.1	52.0
54.0	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	54.0
56.0	6.6	6.5	6,3	6.3	6,2	6,2	6.1	56.0
58.0	6.2	6,0	5,9	5,8	5.7	5.7	5,6	58,0
60.0	5,8	5.6	5.4	5.4	5.2	5.2	5.1	60.0
62.0	5.4	5,2	5,0	4.8	4,8	4.7	4.6	62.0
64.0	5.0	4.8	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	64.0
66.0	4.8/64.9m	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	66.0
68,0		4.1/67,5m	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	68,0
70.0			3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	70.0
72.0			3,5/70,2m	3.1	2,9	2.8	2.7	72.0
74.0				3,0/72,8m		2,5/74,0m	2,4/74,0m	74.0
76.0					2.4/74.5m			76.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ※75.1tウエイトでの能力設定はオプションです。

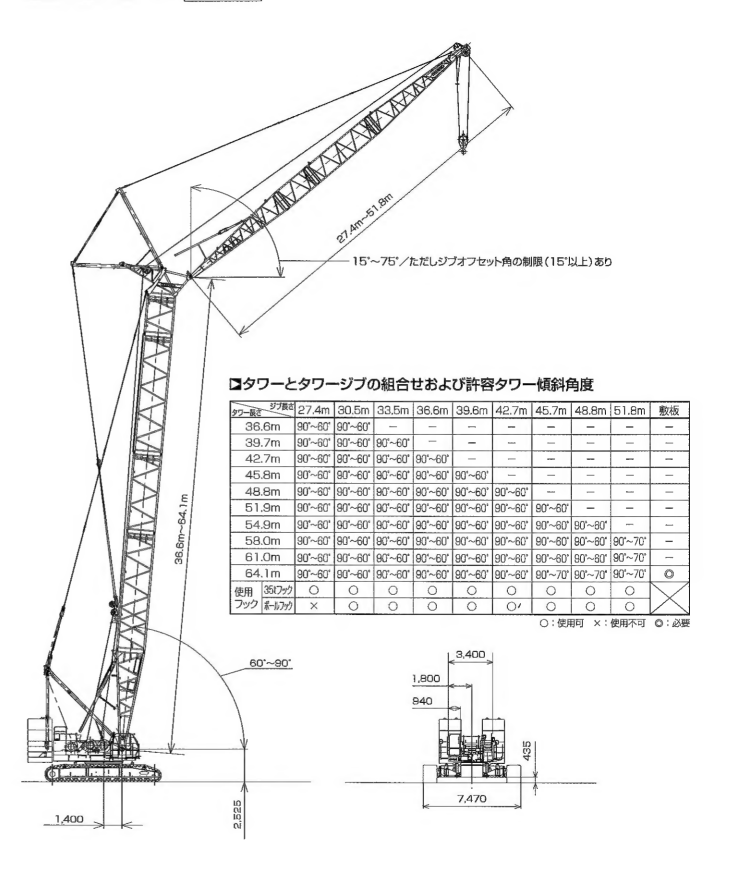
#### ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表(75.1tウエイト、主ブームにフックなし) ▲7200のみ (単位:t)

ブーム長さ (m) F戦半祭(m)	73.2	76,2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作漢学程(m
14.0	13,5/15.1m	13,5/15.7m					14.0
16.0	13.5	13,5	13,5/16,2m	13,5/16,7m	13,5/17,3m	13,5/17,8m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22,0	13,5	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	22.0
24.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13,5	13,5	13,5	13,5	13.5	26.0
28,0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	28,0
0.0E	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13,5	13,5	13,5	13.5	13.5	36.0
38.0	12.7	12.6	12.4	12,4	12.4	12,3	38,0
40.0	11.7	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	40.0
42.0	10.7	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	42.0
44.0	9,9	9.8	9.7	9.6	9.6	9.5	44.0
46.0	9.2	9,0	8.9	8.9	8.8	8.8	46.0
48.0	8,5	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	48.0
50.0	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	50.0
52.0	7,3	7.2	7.0	7,0	6.9	6,9	52.0
54.0	6.8	6,6	6.5	6.5	6.4	6.3	54.0
56.0	6.3	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	56,0
58.0	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	58.0
60.0	5.5	5.3	5.1	5.1	4.9	4,9	60,0
62.0	5,1	4.9	4.7	4.6	4.5	4.4	62.0
64.0	4.7	4,5	4.3	4.2	4.1	4.0	64.0
66.0	4,3/66.0m	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	66.0
68.0		3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	68.0
70.0		3.6/68.7m	3,2	3.1	2,9	2.9	70.0
72.0			3.0/71,3m	2,8	2,6/72,Cm	2,5/72,0m	72.0
74.0				2.5/74.0m			74.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ※75.1tウエイトでの能力設定はオプションです。

#### ラッフィングタワー (117.1tウエイト)

▶全体図(単位:mm) ▲7200のみ



#### ▶ タワー構成 ▲ 7200のみ

- ※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- ●9.1Aは、クローラクレーンの中間ブームとしても使用できます。
- ●下部ブーム直近の9.1m中間ブームには、9.1Aを使用してく ださい。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。

中間タワーの種類								
記号	タワー長さ	備考						
3.0	3.0m	クレーンおよび タワー共用						
6.1	6.1m	クレーンおよび タワー共用						
9.1	9.1m	クレーンおよび タワー共用						
9.1A	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)						

	中間カロージゴの種	妆
	中間タワージブの種	T
記号	タワージブ長さ	備考
3.0A	3.0m	中継ジブ
3.0	3.0m	ロング中間ブーム共用

6.lm

9.1m

ロング中間ブーム共用

ロング中間ブーム共用

●※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。

▶タワージブ構成 ▲7200のみ

●○印は、ケーブルローラ取付位置を示します。

使用するガイラインの径はφ38mmです。

6.1

9.1

タワー 長さ (ft.)	タワー構成	
36.6 (120)	タワーシブ上部 下 9.1A 9.1 9.1 3.0 上	
39.7 (130)	8,1A 9.1 9.1 3.0 L	
42.7 (140)	* 9.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 L	
45.8 (150)	* 9.1A 6.1 9.1 3.0 9.1 L	
48,8 (160)	8.1 8.1 8.1 E.1 E.1 E.1 E.1 E.1 E.1 E.1 E.1 E.1 E	
51,9 (170)	* 8.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 L	
54.9 (180)	** S.1A 6.1 9.1 3.0 9.1 9.1 }-  ** S.1A 9.1 9.1 9.1 9.1 }-	
58,0 (190)	*	
61.0 (200)	* S.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 L	-
64.1 (210)	* 8.1A 6.1 9.1 3.0 8.1 9.1 9.1 L	

タワー 長さ m (ft.)	タワージブ構成
27,4 (90)	F 3.0A  6.1   E
30.5 (100)	* F 3.0A 3.0 6.1 E
33.5 (110)	F3.0A 3.0 8.1 L
36.6 (120)	* F3.0A 6.1 9.1 L
39.6 (130)	* F 3.0A 3.0 6.1 9.1 E
42.7 (140)	F3.0A 3.0 9.1 9.1 E
45.7 (150)	* F 3.0A 3.0 3.0  9.1   9.1   E
48.8 (160)	* F 3.0A 3.0 6.1 9.1 9.1 E
51.8 (170)	* F30A30 3.0 6.1 9.1 8.1 E

#### ▶定格総荷重 ▲7200のみ

- ●定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- ●実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(主フック+玉掛用ワ ▲操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業で イヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- ●表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- ◆クレーン作業中はガントリを最高位置に立ててください。

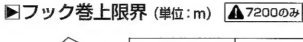
- すべてのタワー(ジブ)長さにおける中間タワーブーム(ジブ) の構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ジブ長さ27.4mにて13.5tボールフックの使用はできません。
- ●64.1mタワーの自立、降下の際には、クローラの前端に敷板 (ブロック)を敷いて下さい。

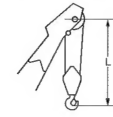
は自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

#### 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

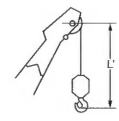
フック	7呼称	35t	13.5tボールフック
最大卷上	1本掛	13.5	13,5
荷重 (t)	2本掛	25.0	-
フック	7質量	0.90t	0.45t

- ※ジブ長さ27.4mでの13.5tポールフックの使用はできません。
- 75.1tウエイトもオプション設定していますが、最長タワー長さ は58.0mとなります。



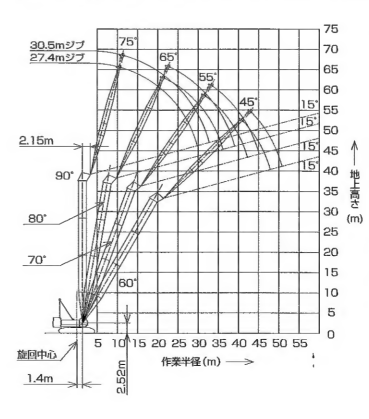


使用フック	L
35tフック	4.2



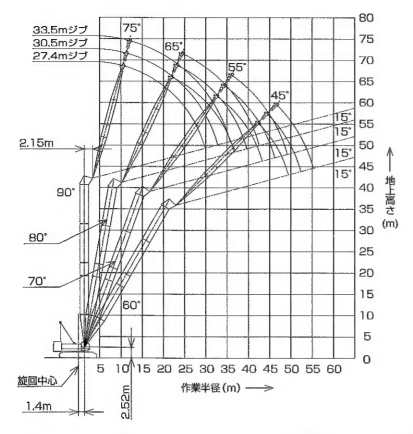
使用フック	Ľ
13.5tボールフック	4.0

### ▶タワー長さ 36.6m (117.1tウエイト) ▲7200のみ



9T	~Æċm				36	6.6				タワー駅	фm
ジブ	長さm		27	7.4				ジブ長さm			
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	10.0	25,0/10,911				25/11.7m				10.0	
	12.0	25,0				25.0				12.0	1
	14.0	25.0				25.0				14.0	
作	16.0	25.0				25,0				16,0	
	18,0	25.0			1	24.2				18.0	
	20.0	24.2	23,4/21,7m			23.5				20.0	
	22.0	23.2	23,2			22.7	2).9/23,0m			22.0	
	24.0	21.0	21.0			21.0	21.0			24.0	
	26.0	18.6	18.6			18.6	18.6			26.0	作
業	200	16,0	16.8			16.7	16.7			28.0	業
*	30.0	112/299m	15.2	14,1/31.9m		15,1	15.1			30,0	*
	32.0		14.0	14.0		12.0	13.9	13.0/33.7m		32.0	
径	34.0		12.8	12,8		10.6432.8m	12.7	12.7		34.0	径
(m)	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		36,0	(m)
	38.0		11.8/362m	11.1			11.0	11.0		38.0	
	40,0			10.4	10.0/41.2m		10.6/392m	10.3		40.0	
	42.0			9.7	9.7			9,6	9,2/43.3m	42.0	
	44.0			9.6/42.3m	9.1			9.0	9.0	44.0	
	46,0				8.6			8,7/45.2m	8.5	46.0	
	48.0				8,2				8.1	48.0	
	50.0				82/479m				7.7	50.0	
	52.0								7.6/50.8m	52.0	

## ▶タワー長さ **39.7m** (117.1tウエイト) **▲**7200のみ

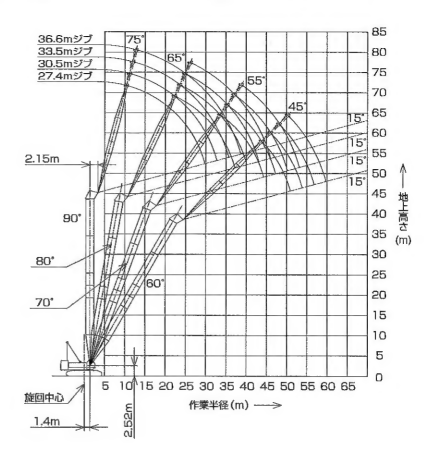


	(单	並	:t
$\neg$			

95	一長さm							39,7						タワー長	έm
ジ:	ブ長さm		27	7.4			30	),5			33	3.5		ジブ長で	±m
夕!	フ一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	腹
	10.0	25,0/10,9m		-		25,0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	]
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	]
ΙÍ	16.0	25.0				25,0				24.2				16.0	]
ΙÍ	18.0	25.0				24,2				23.4				18.0	]
	20.0	24.2				23,5				22.6				20.0	]
ΙÍ	22.0	23.2	22.8/22.3m			22.7	21.4/23,6m			21.8				22,0	] ]
ΙÌ	24.0	20.9	20.9			21.0	20,9			21.0	20,2/24,8m			24,0	1 1
作	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			18.8	18,6			26,0	作
1 -	28.0	16.1	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			28,0	1 IF
業	30.0	11.2/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15,1			30.0	業
#	32.0		14.0	13,4/33,0m		12.0	13.9			14.0	13,9			32,0	  半
+	34.0		12.8	12.8		10,6/32.8m	12.7	12.4/34.7m		12.0	12.7			34.0	1+1
径	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		9,2/35,8m	11.7	11.5/36,5m		36.0	径
(m)	38,0		11.5/36.7m	11.1			11.0	11.0			11.0	11.0		38.0	(m)
1000	40,0			10.4			10.4/39.7m	10.3			10.2	10.3		40.0	[(""]
	42.0			9.7	9.5/42.7m			9.6			9.6	9.6		42.0	1
	44.0			9,3/43.3m	9.1			9.0	8.7/44.9m		9.4/42.6m	9.0		44.0	
	46.0				8.6			8,5	8.5			8.4	8.2/47.0m	46.0	
	48.0				8.2			8.4/46.3m	8,1			8.0	8.0	48,0	
	50.0				8.0/49.4m				7.7			7.7/49.2m	7.6	50,0	
	52.0								7.3				7.2	52.0	
	54.0								7.2/52.4m				6.8	54.0	
	56.0												6,6/55.3m	56.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### ▶タワー長さ **42.7m** (117.1tウエイト) ▲7200のみ

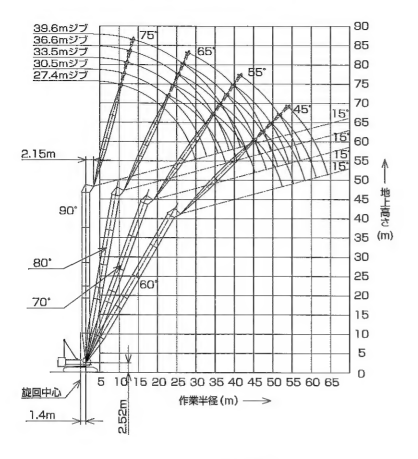


(	単	位	•	t)

_																		(+III	
タワ	一長さm								48	2.7								タワー長	ĕċm
ジフ	長さm		27	7.4			30	).5			33	3.5			ジブ長	ŻШ			
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー1	角度
	10.0	25.0/10,9m				25,0/11,7m												10.0	
l	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				23.9/13.3m				12.0	1
l	14.0	25.0				25.0				25.0				23.6				14.0	1 1
l	16.0	25,0				25,0				24.2				22.9				16.0	1
l	18.0	25,0				24.2				23.4				22.2				18.0	1 1
	20.0	24.2				23.5				22.6				21.4				20.0	1 1
	22.0	23,2	22.3/22.6m			22.7				21.8				20,7				22.0	1 1
	24.0	20.9	20.9			21.0	20.9/24.1m			21.0	19.6/25.4m			19,9				24.0	1 1
	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			18.8	18.6			18.8	18.2/26.7m			26.0	1 1
_ ا	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7		-	16.7	16.7			16.8	16.7			28,0	1
作	30.0	11,3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15,3	15.1			15.2	15.0			30,0	作
業	32.0		14.0			12.0	13,9			14.0	13.9			14.0	13.8			32,0	業
۱.,,	34.0		12.8	12.8/34.0m		10.6/32.8m	12.7	11.8/35.8m		12,1	12.7			12.8	12.6			34.0	1 1
半	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		9.2/35,8m	11.7			11.7	11.6			36,0	半
径	38.0		11.4/37.3m	11.1			11.0	11.0			11.0	11.0/38.0m		9.3	10.9	10,4/39,3m		38.0	径
()	40.0			10.4			10,3	10.3			10.2	10.3		8.7/38.7m	10.1	10.1		40.0	ا آرا
(m)	42.0			9.7			10.2/40.2m	9.6			9.6	9,6			9.5	9.5		42.0	(m)
	44.0			9,1	9,0/44.2m			9,0			9.3/43.2m	9,0			8.9	8.9		44.0	1 1
	46.0			8.9/44.4m	8.6			8,5	8.4/46.4m			8.4			8.4	8.3		46.0	1 1
l	48.0				8,2			8.2/47.3m	8,1			7.9	7.9/48.5m		8.3/46.1m	7.8		48.0	1 1
	50.0				7.8				7.7			7.5	7.6			7.4	7,3/50,7m	50.0	1
	52.0				7.6/51.0m				7.3			7.5/50.2m	7.2			7.0	7.1	52.0	1 1
	54.0								6.9/53.9m	,			6.8			6.7/53.2m	6.7	54.0	1
	56,0												6.4	İ		3,000	6.3	56.0	1
1	58,0												6.3/56.8m				6.0	58.0	1
	60.0												-				5.7/59.8m	60.0	

### ▶タワー長さ **45.8m** (117.1tウエイト) **▲**7200のみ

タワー長さm

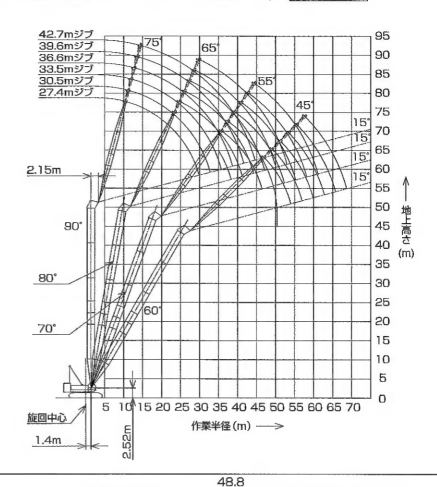


ジブ	長さm		27	7.4			30	).5			33	3.5			36	3.6			38	9.6		ジブ長	άm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	10,0	25,0/10,9m				25.D/11.7m																10.0	
	12.0	25,0				25.0	L			25.0/12.5m				23.9/13.3m								12.0	
	14.0	25,0				25.0				25.0				23.6				220/14,1m				14.0	
	16.0	25,0				25.0				24.2				22.9				21.4				16.0	
	18.0	25,0				24.2				23.4				22.2				20.8				18.0	
l	20,0	24,2				23.5				22,6				21.4				20.2				20.0	
	22,0	23,2	21,7/23.3m			22.7				21,8				20.7				19,6				22.0	
	24.0	20.9	20.9			21.0	20.3/24.5m			21.0	18.7/25.9m			19.9				19,0				24.0	
	26.0	18.5	18.6			18.6	18,6			18,8	18.6			18.8	178/272n			18.3				26.0	
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			16.8	16.7			16.8	16.3/28.5m			28.0	
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1	ł.		15.2	15.0			15.2	14.9			30.0	
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			14.0	13,8			14.0	13.7			32.0	作
2446	34.0		12.8	123/35.0m		10.6/32.8m	12.7			12.1	12.7			12.8	12.6			12.8	12.5			34.0	2004
業	36.0		11.8	11.8			11.7	11,5/36,6m		92/35.8m	11.7			11.6	11.6			11.8	11.5			36,0	業
半	38.0		11,2/37.8m	11.1			11.0	11,0			11.0	10.9/38.5m		9.3	10.9			10.8	10,8			38,0	*
	40.0			10.4			10.3	10.3			10,2	10,3		8.7/38.7m	10.1	10.1/403m		9,3	10.0			40.0	
径	42.0			9.7			10.1/40.7m	9.6			9.6	9.6			9.5	9.5		7.7/41.7m	9.4	9.4/42,0n		42.0	径
(m)	44.0			9.1	8.6/45.8m			9.0			91/43.7m	9.0			8.9	8,9			8.8	8.7			(m)
	46.0			8,8/45,4m	8.6			8.5	8,1/47.9m			8.4			8,4	8,3			8.2	8.1		46.0	
	48.0				8.2			8.1	8.1			7.9			82/468m	7.8			7.6	7.6		48.0	
	50.0				7.8			8.1/48.3m	7.7			7.5	7.6/50.lm			7.4			72A9Em	7.2		50,0	
	52.0				7.4				7.3			7,3/513m	7.2			7.0	7.0/52.2m			6.8		52,0	
	54.0				7,3/52,5m				6.9				6.8			6.6	6.7			6.4	6.3.54.4n	54.0	
	56.0								6,7/55,4m				6.4			66/542m	6.3			6.1	6.1	56.0	
	58.0												6,1				6.0			59/57/2m	5.8	58.0	
1	00.0	-										i —	DATEL		1					-		20.0	l l

45.8

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### ▶タワー長さ 48.8m (117.1tウエイト) ▲7200のみ



27.4 30.5 ジブ長さm ジブ長さm タワー角度 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° タワー角度 10,0 25,0/10,9m 25.0/11.7m 10.0 25.0 25.0 12.0 25.0 25.0 25.0 25.0 14.0 16.0 14.0 16.0 18.0 25.0 18.0 24.2 20.0 23.2 21,2/23,9m 22.7 22.0 24.0 26.0 20.9 21.0 19.7/25.1m 20,9 24.0 26.0 18.6 28.0 16.3 16.8 16.7 16.7 28.0 作 30.0 11.3/29.9m 30,0 32.0 14.0 12.0 13.9 32.0 12.8 34.0 10.6/32.8m 12.7 34.0 36,0 38,0 11.8/36.1m 36,0 11.1/37.8m 11.1 11.1 11.0 11.0 38,0 40.0 11.0/38.3m 10,3 10.3 40.0 42.0 9.7 9.9/41.3m 9.6 42.0 9.1 8.6 8.5/46.4m 44.0 44.0 9.0 46.0 48.0 8,3/47,3m 46.0 8.5 48.0 8,2 7,8 7,8/49,4m 0.8

7.4

7.0/54.0m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm

50,0

52.0 54.0 56.0

7.3

6.9

(単位:t)

タワー長さm

50.0

52.0

54.0

56.0 58.0

タワー長さm

夕!	フー長さm			v.	48	3.8			·	タワー長さ	ţm.
ジ	ブ長さm		33	1.5			36	5.6		ジブ長さ	£m
タ!	フー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	渡
	12.0	25,0/12.5m				23,9/13,3m				12.0	
[	14.0	25,0				23,6				14.0	1
	16.0	24.2				22.9				16.0	
	18.0	23.4				22.2				18.0	
[	20.0	22.6				21.4				20.0	1
	22.0	21.8				20.7				22.0	]
	24.0	21.0				19,9				24.0	1
[	26.0	18.8	18.4/26.4m			18.8	17.0/27.7m	_		26.0	1
	28.0	16.7	16.7			16.8	16.7			28.0	]
	30.0	15.3	15.1			15.2	15.0			30.0	]
作	32.0	14.0	13.9			14.0	13.8			32.0	作
業	34.0	12.1	12,7			12.8	12.6			34.0	業
*	36.0	9.2/35.8m	11.7			11.6	11.6			36.0	] 米
#	38.0		11.0	10.3/39.6m		9,3	10.9			38.0	半
径	40.0		10.2	10.2		8.7/38.7m	10.1	9.6/41.3m		40.0	径
122 [	42.0		9.6	9.5			9.5	9.4		42.0	] 🏝
(m)	44.0		8.9	8.9			8.9	8.8		44.0	(m)
	46,0		8.9/44.2m	8,4			8.4	8,3		46.0	]
	48,0			7.9			8,1/47,2m	7,8		48.0	J
	50.0			7.5	7.3/51.6m	- Company		7.4		50.0	]
	52.0			7.1	7.2	3		7.0	6.8/53.7m	52.0	]
	54.0			7.1/52,3m	6.8			6.6	6.7	54.0	
	56.0				6.4			6.4/55.3m	6,3	56.0	
	58.0				6.1				6,0	58.0	
	60.0				5.8/59.9m				5.7	60.0	
	62.0								5.4	62.0	
	64.0								5.3/62.8m	64.0	

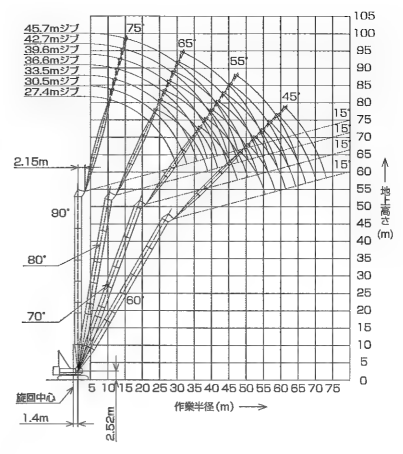
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

Ŋ	ワー長さm				48	3.8				タワー長さ	±m
シ	ブ <u></u> 雪さm		39	.6			42	2.7		ジブ長さ	m
Ź	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	14.0	22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	П
	16.0	21.4				19,7				16.0	1
	18.0	20,8				19.2				18.0	1
	20.0	20.2				18.6				20.0	1
	22.0	19.6				18.1				22.0	1
	24.0	19.0				17.5				24.0	1
	26,0	18.3				17.0				26.0	1
	28,0	16.8	15,8/29,0m			16.5				28.0	1
	30.0	15.2	14.9			15.2	14.7/30.3m			30.0	1
	32.0	14.0	13.7			14.0	13.6			32.0	1
	34.0	12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	1
作	36.0	11.8	11.5			11.8	11.4			36,0	作
ANA	38.0	10,8	10.8			10.9	10,6			38.0	
巢	40.0	9,3	10.0			9.8	9,8			40.0	業
半	42.0	7.7/41.7m	9.4	9.0/43.1m		8.9	9,2			42.0	*
450	44.0		8.8	8,7		7.2	8.6	8.3/44.8m		44.0	
径	46.0		8.2	8.1		6.8/44.6m	8.0	7.9		46.0	径
(m)	48.0		7.6	7.6			7.4	7.4		48.0	(m)
1	50.0		7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	1 1
	52.0		7,1/50.1m	6.8			6.6	6.6		52.0	1
	54.0			6.4	6.1/55.9m		6.4/53.0m	6.2		54.0	1
	56.0			6.1	6.1			5.9		56.0	1 1
1	58.0			5.8	5.8			5.6	5.6/58.1m	58.0	1
	60,0			5.8/58.2m	5.5			5.4	5.4	60.0	1
	62,0				5.3			5.3/61.2m	5.2	62.0	1
	64.0				5.1				5.0	64.0	1
	66.0				4,9/65,8m				4.8	66.0	1
	68.0								4.6	68.0	1
	70.0								4.5/68.7m	70.0	1

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### ▶タワー長さ **51.9m** (117.1tウエイト) **▲**7200のみ



(単位:t)

<i>غ</i> ر	フー長さm						51	.9						タワー	±m
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	).5			33	3.5		ジブ長さ	Σm
91	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	腹
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	T
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	1
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	7
	16.0	25.0				25.0				24.2				16.0	7
	18.0	25.0				24.2				23.4				18.0	1
1 (	20.0	24.2				23.5				22,6				20.0	
1 (	22.0	23.2				22.7				21,8	/			22.0	1
1 (	24.0	20.9	20.6/24.4m			21.0	19.0/25.7m			21.0				24.0	1
1 (	26.0	18.5	18,6			18.6	18.6			18,8	17.8/27.0m			26.0	1
	28.0	16.3	16,8			16.7	16.7			16.7	16.7			28.0	1
作	30,0	11,3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15,3	15,1			30,0	作
業	32.0		14.0			12,0	13,9			14,0	13,9			32,0	樂
🥌	34.0		12.8			10,6/32,8m	12.7			12.1	12.7			34.0	未
半	36.0		11.8	11.4/37.1m			11.7			9.2/35.8m	11.7			36.0	半
径	38.0		11.1	11.1			11.0	10.7/38.9m			11.0			38.0	径
122	40.0		10.8/38.9m	10.4			10.3	10.3			10.2	10.0/40.6m		40.0	155
(m)	42.0			9.7			9.7/41.8m	9.6			9.6	9.5		42.0	(m)
	_44.0			9.1				9.0			8.9	8.9		44.0	
	46.0			8.6				8.5	L		8.8/44.7m	8.4		46.0	
	48.0			8.2/47.5m	8,0/48,8m			8.0				7.9		48.0	
	50,0				7,8			7.6	7,5/51.0m			7.5		50.0	
	52.0				7.4			7.5/50.4m	7.3			7.1	7,0/53.1m	52.0	
	54.0				7.0				6.9			6,9/53.4m	6,8	54.0	
	56.0				6.7/55.5m				6.5				6.4	56.0	
	58.0								6.2				6.1	58.0	1
	60.0							_	6.1/58.5m				5.8	60.0	]
	62.0												5.6/61.4m	62.0	

夕!	フー長さm				51	.9				タワー長さ	žm.
ジ	ブ長さm		36	3.6			39	.6		ジブ長さ	m
夕	ワー角	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12.0	23.9/13.3m								12.0	
	14.0	23.6				22,0/14.1m		-		14.0	1
	16,0	22.9				21.4				16.0	1
	18.0	22.2				20,8				18.0	
	20.0	21.4				20.2				20.0	
	22.0	20,7				19.6				22.0	]
	24.0	19,9				19.0				24.0	
	26.0	18.8				18.3				26.0	
	28.0	16.8	16,6/28,2m			16.8	15.4/29.5m			28.0	
	0.0E	15.2	15.0			15.2	14.9			30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			32.0	
作	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			34.0	作
業	36.0	11.6	11.6			8.11	11.5			36.0	業
*	0.85	9.3	10.9			10,8	10.8			38.0	*
# :	40.0	8,7/38.7m	10.1			9.3	10.0			40.0	半
径	42.0		9,5	9.3/42.4m		7,7/41.7m	9.4			42.0	径
122	44.0		8,9	8.8			8.8	8.7/44.1m		44.0	12
(m)	46.0		8.4	8.3			8.2	8,1		46.0	(m)
	48.0		7.9/47.7m	7.8			7.6	7.6		48.0	]
	50.0			7.4			7.2	7.2		50.0	
	52.0			7.0			7.1/50.6m	6.8		52.0	
	54.0			6,6	6.4/55.3m			6.4		54.0	
	56,0			6.3	6.3			6.1	5.9/57.4m	56.0	
	58.0			6.3/56.3m	6.0			5.8	5.8	58,0	
	60,0				5.7			5.6/59.3m	5,5	60.0	
	62,0				5.4				5,2	62.0	
	64.0				5,2				5.0	64.0	
	66,0				5.1/64.4m				4.8	66.0	
	68,0								4.6/67.3m	68.0	

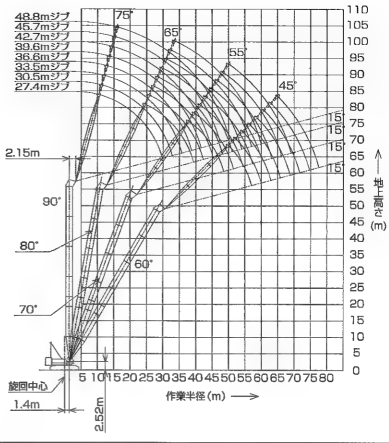
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

9!	フー長さm				51	,9				タワー長さ	şm.
ジ	ブ長さm		42	.7			45	.7		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	80,	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	14.0	20.0/14.9m				17.4/15.7m				14.0	$\Gamma^{-}$
	16.0	19.7				17,4				16,0	1
] [	18,0	19.2				16.9				18.0	1
	20.0	18.6				16.4				20.0	1
	22.0	18.1				16.0				22.0	1
1 [	24.0	17.5				15.5				24.0	1
	26.0	17.0				15.0				26.0	1
	28.0	16.5				14.6				28.0	1
1 (	30.0	15.2	14.4/30,8m			14.1				30.0	1
1 1	32.0	14.0	13,6			13.6	13.4/32.1m			32.0	1
1 (	34.0	12.8	12.4			12.6	12.3			34.0	1
1	36.0	11.8	11.4			11,6	11.3			36.0	
作	38.0	10.8	10.6			10.6	10.5			38.0	作
業	40.0	9,8	9.8			9.7	9.7			40.0	業
未	42.0	8.9	9.2	_		8,9	9.0			42.0	未
#	44.0	7.2	8.6	7.9/45.9m		8.1	8.4			44.0	半
径	46.0	6.8/44.6m	8.0	7.9		7.1	7.8	7.4/47.6m		46.0	[径
催	48.0		7.4	7.4		6.1/47.5m	7.2	7.3		48.0	] 199
(m)	50.0		7.0	7.0			6.8	6.8		50,0	(m)
	52.0		6,6	6.6			6.4	6.4		52,0	1
	54.0		6.2/53.6m	6.2			6.0	6.0		54.0	
	56.0			5.9			5.7	5.7		56.0	
	58,0			5,6	5.3/59.6m		5,6/56,5m	5.4		58.0	]
	60,0			5.4	5.3			5,2	4,8/61.7m	60.0	]
	62,0			5.2	5.0			5.0	4.8	62.0	]
-	64.0			5.2/62.2m	4.8			4.8	4.6	64.0	
	66.0				4.6			4,6/65.2m	4.4	66,0	
	68.0				4.4				4.2	68,0	
	70,0				4.2				4.0	70,0	
	72.0				4.2/70.2m				3.8	72,0	
	74.0								3.7/73.2m	74.0	1

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### ▶タワー長さ **54.9m** (117.1tウエイト) **▲**7200のみ



(単位:t)

9	ワー長さm						54	4.9						タワー長さ	ξm
زو	ブ長さm		27	7.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	m
3	ワー角度	90,	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
Г	10,0	25,0/10,9m				25,0/11.7m								10.0	T
	12.0	25.0				25.0				25,0/12,5m				12.0	1
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	1
	16.0	25.0				25.0				24,2				16.0	1
	18.0	25.0				24.2				23,4				18.0	1
	20.0	24,2				23,5				22.6				20.0	1
	22.0	23.2				22.7				21.7	,			22.0	1
	24.0	20.9	20.0/24.9m			21.0				21.0				24.0	1
1	26.0	18.5	18.6			18.6	18,6/26,2m			18.8	17.2/27.5m			26,0	1
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			28,0	1
作	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30,0	作
11-	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	1 7 F
業	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.2	12,7			34.0	業
*	36.0		11.8				11.7			9.3/35.8m	11,7			36.0	]#
+	38.0		11.1	11.0/38.2m			11.0	10.3/39.9m			11.0			38.0	1∓
径	40.0		10.6/39.4m	10.4			10.3	10.3			10.2	9.6/41.7m		40.0	径
(m)	42.0			9.7			9.5	9.6			9.6	9.5		42.0	(m)
(11)	44.0			9.1			9.5/42.3m	9.0			8.9	8.9		44.0	ועיייין
	46.0			8.6				8.5			8.6/45.3m	8.4		46.0	
	48.0			8.2				0,8				7.9		48.0	]
	50.0			8.1/48.5m	7.7/50.3m			7,6				7.5		50.0	]
	52.0				7.4			7.3/51.5m	7.2/52.5m			7.1		52.0	
	54.0				7.0				6.9			6.8	6.7/54.6m	54.0	
	56.0				6,6				6.5			6,7/54.4m	6.4	56.0	
	58.0				6,4/57,0m				6.1				6.0	58.0	1
	60,0								5.8/60,0m				5.7	60.0	1
	62,0												5.4	62.0	]
	64.0		L										5.3/62.9m	64.0	

ジブ長さm     36.6     39.6       ダワー角度     90°     80°     70°     60°     90°     80°     70°     10°     10°     10°     10°     10°     10°     10°     10°     10°     10°     10°		==	
夕7-角度         90°         80°         70°         60°         90°         80°         70°         80°	)一長さ	_	
12.0     239/13.3m       14.0     23.6       16.0     22.9       22.0/14.lm     20.0/14.9m       18.0     22.2       20.0     21.4       20.0     21.4       22.0     20.7       19.6     18.1       24.0     19.9       28.0     16.8       18.3     17.0       28.0     16.8       30.0     15.2       15.2     14.1/31.4m       30.0     15.2       14.0/30.1m     15.2       14.1/31.4m     30	浸さ	दा	m
14.0       23.6       220/14.lm       20.0/14.9m       14         16.0       22.9       21.4       19.7       16         18.0       22.2       20.8       19.2       18         20.0       21.4       20.2       18.6       20         22.0       20.7       19.6       18.1       22         24.0       19.9       19.0       17.5       24         26.0       18.8       18.9       17.0       26         28.0       16.8       16.8       16.5       28         30.0       15.2       15.0       15.2       14.9/30.lm       15.2       14.1/31.4m       30	フー角間	角	度
16.0     22.9     21.4     19.7     16       18.0     22.2     20.8     19.2     18       20.0     21.4     20.2     18.6     20       22.0     20.7     19.6     18.1     22       24.0     19.9     19.0     17.5     24       26.0     18.8     18.3     17.0     26       28.0     16.8     16.8     16.5     28       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30	.0 [	1	
18.0     22.2     20.8     19.2     18.6       20.0     21.4     20.2     18.6     20.2       22.0     20.7     19.6     18.1     22.2       24.0     19.9     19.0     17.5     24.2       26.0     18.8     18.3     17.0     26.2       28.0     16.8     16.8     16.5     28.3       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30.3	.0		
20.0     21.4     20.2     18.6     20.2       22.0     20.7     19.6     18.1     22.2       24.0     19.9     19.0     17.5     24.2       26.0     18.8     18.3     17.0     26.2       28.0     16.8     16.2/28.8m     16.8     16.5     28.3       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30.3	.0	T	
20.0     21.4     20.2     18.6     20       22.0     20.7     19.6     18.1     22       24.0     19.9     19.0     17.5     24       26.0     18.8     18.3     17.0     26       28.0     16.8     16.8     16.5     28       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30	.0.		
22.0     20.7     19.6     18.1     22       24.0     19.9     19.0     17.5     24       26.0     18.8     18.3     17.0     26       28.0     16.8     16.2/28.8m     16.8     16.5     28       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30		1	
24.0     19.9     19.0     17.5     24       26.0     18.8     18.3     17.0     26       28.0     16.8     16.2/28.8m     16.8     16.5     28       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30		┪	
26.0     18.8     18.9     17.0     26       28.0     16.8     16.2/28.8m     16.8     16.5     28       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30		1	
28.0     16.8     16.2/28.8m     16.8     16.5     28       30.0     15.2     15.0     15.2     14.9/30.1m     15.2     14.1/31.4m     30		1	
30.0 15.2 15.0 15.2 14.9/30.1m 15.2 14.1/31.4m 30		┪	
000 140 100		$\dashv$	
		$\dashv$	
34.0 12.8 12.6 12.8 12.5 12.8 12.4 34		$\dashv$	
作 36.0 11.6 11.6 11.8 11.5 11.8 11.4 36		۲.	作
38.0 9.3 10.9 10.8 10.8 10.8 10.6 38	O		
40.0 8.7/38.7m 10.1 9.5 10.0 9.8 9.8 40		-	業
#     42.0     9.5     9.0/43.4m     7.9/41.7m     9.4     8.8     9.2     42		٠,	*
44.0 8.9 8.8 8.8 8.3/45.2m 7.3 8.6 44		-  1	4-
46.0 8.4 8.3 8.2 8.1 6.9/44.6m 8.0 7.7/46.9m 46		-11	径
(m) 48.0 7.8 7.8 7.6 7.6 7.4 7.4 48		٧,	(m)
50.0 7.8/48.2m 7.4 7.2 7.2 7.0 7.0 50		٦,	(III)
52.0 7.0 6.9/51,2m 6.8 6.6 6.6 52		-	
54.0 6.6 6.4 6.2 6.2 54		$\dashv$	
56,0 6.3 6.1/56.8m 6.1 6.2/54.1m 5.9 56		$\dashv$	
58,0 6.0/57.4m 5,9 5.8 5.7/58.9m 5.6 58		-	
60.0 5.6 5.5 5.4 51/61,1m 60		$\dashv$	
62.0 5.3 5.6/60.3m 5.3 5.2 5.0 62		$\dashv$	
64.0 5.1 5.0 5.0/63.3m 4.8 64	_	-	
66.0 4.9/65.9m 4.8 5.0/65.3m 4.6 66		$\dashv$	
68.0 4.6 4.4 68		$\dashv$	ı
70.0 4.6/68.8m 4.2 70.		-	
72.0 4.0/71.8m 72	.0		

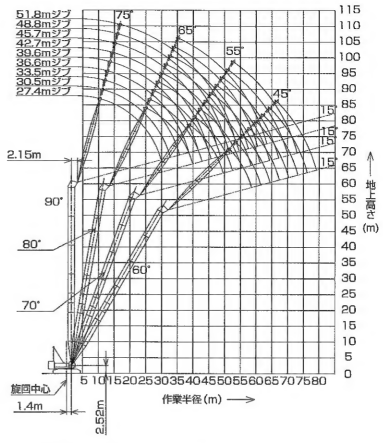
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(甾位:+)

-										(単位	L·L)
_	ワー長さm				54	1.9				タワー長さ	žm
$\vdash$	ブ長さm			5.7			48	3.8		ジブ長さ	m
5	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	應
	14.0	17.4/15.7m								14.0	
	16.0	17.4				15.4/16.5m				16.0	1 1
	18.0	16.9	-			15.0				18.0	1
	20.0	16.4				14.6				20.0	1 1
1	22.0	16,0				14.2				22.0	┨ ┃
1	24.0	15,5				13.7				24.0	1
	26.0	15.0				13,3				26.0	1
	28,0	14.6				12,9				28.0	1
	0,06	14.1				12.5				30.0	-
	32,0	13.6	13,4/32.6m			12.0	12.1/33.9m			32.0	- 1
	34.0	12.6	12.3			11.6	12.1			34.0	1 1
	36.0	11.6	11.3			10.9	11.1			36.0	1 I
	38.0	10,6	10.5			10,1	10,2			38.0	1
作	40.0	9.7	9.7			9.4	9.4			40.0	作
業	42.0	8,8	9.0			8.6	8,7			42.0	1 · · I
1	44.0	8.1	8.4			7,9	8,1			44.0	業
半	46.0	7.1	7.8			7.3	7.6			46.0	*
径	48.0	6.1/47.5m	7.2	7.1/48.7m		6.6	7.0			48.0	1 1
132	50.0		6.8	6.8		5.6	6.6	6.5/50,4m		50.0	径
(m)	52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.2	6.2		52,0	(m)
	54.0		6.0	6.0	7.01		5.8	5.8		54,0	1""
	56.0		5.7	5.7			5.5	5.5		56.0	1
	58.0		5.5/57.0m	5,4			5.2	5.2		58.0	1
	60.0			5.2			5.0/60,0m	5.0		60.0	1 1
	62.0			5.0	4.7/63.3m			4.8		62.0	1 1
	64.0			4.8	4.6			4.6	4.3/65.4m	64.0	1 1
	66,0			4.6	4.4			4.4	4.2	66.0	1
	68,0			4.6/66.2m	4.2			4.2	4.0	68.0	1
	70,0				4.0			4.1/69.1m	3.8	70.0	1
	72.0				3.8			1700, 1111	3.6	72,0	1
	74.0				3.6		_		3,4	74.0	1
	76,0				3.5/74.7m				3.2	76.0	
	78.0								3.0/77.7m	78.0	1 1

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### ▶タワー長さ **58.0m** (117.1tウエイト) ▲7200のみ



(単位:t)

														(半)	7.17
9	フー長さm						58	3.0						タワー長で	žm
ジ	ブ長さm		27	.4			30	).5			33	3.5		ジブ長さ	m
9	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10,0	25,0/10,9m				25.0/11.7m								10.0	П
	12.0	25.0				25.0				25,0/12.5m				12.0	1
	14.0	25.0				25.0				25,0				14.0	1
	16,0	25,0				25,0				24.2				16.0	1
	18,0	24.9				24.2				23.4				18.0	1
	20,0	24.0				23.5				22.6				20.0	1
	22,0	23,0				22.7				21.7				22.0	1
	24.0	20,7	19.4/25.4m			21.0				21.0				24.0	1
	26,0	18.3	18,6			18,6	18.1/26.7m			18,8				26.0	1
	28,0	16.3	16,8			16.7	16.7			16.7	16.7/28.0m			28.0	1
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15,1			30,0	1
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13,9			32.0	作
業	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.2	12,7			34,0	業
*	36.0		11.8				11.7			9.3/35.8m	11.7			36,0	*
半	38.0		11.1	10.6/39.7m			11.0				11.0			38.0	半
径	40.0		10.4/39.9m	10.4			10.3	10,0/41,0m			10.2			40.0	径
135	42.0			9.7			9.5	9.6			9.6	9.2/42.7m		42.0	192
(m)	44.0			9.1			9.3/42.9m	9.0			8.9	8.9		44.0	(m)
	46.0			8.6				8.5			8.5/45.8m	8.4		46.0	
	48.0			8.2				0.8				7.9		48.0	1
	50.0			7.9/49.6m	7.4/51.8m			7.6				7.5		50,0	1
	52.0				7.4			7.3				7.1		52,0	1
	54.0				7.0			7.2/52.5m	6.9/54.0m			6,8		54,0	
	56.0				6.6				6,5			6.5/55.5m	6.4/56.2m	56.0	
	58.0				6.2				6.1				6.0	58.0	1
	60,0				6,1/58,6m				5.8				5.7	60.0	
	62,0								5.6/61.5m				5.4	62.0	
	64.0												5.1	64.0	
	66.0												5.0/64.5m	66.0	

9	フー長さm						58	1.0						タワー長さ	<u>tm</u>
ジ	ブ長さm		36	6.6			39	.6			42	2.7		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80,	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12,0	23.9/13.3m						-						12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20,0/14.9m				14.0	
	16,0	22.9				21.4				19.7				16.0	1
	18.0	22.2				20.8				19.2				18.0	
	20.0	21.4				20.2				18.6				20.0	
	22.0	20.7				19.6				18.1				22.0	
	24.0	19.9				19.0				17.5				24.0	1
	26.0	18.8				18,3				17.0				26.0	1
	28.0	16.8	15.7/29.3m			16.8				16.5				28.0	
	30.0	15.2	15.0			15.2	14.8/30.6m			15.2	13.7/31.9m		•	30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			14.0	13.6			32.0	
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	
,_	36.0	11.6	11.6			11,8	11,5			11.8	11.4			36.0	1,
作	38.0	9.5	10.9			10,7	10.8			10.8	10.6			38.0	作
業	40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0	業
NI.	42.0		9,5			7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0	1,,
#	44.0		8,9	8.7/44.5m			8.8			7,4	8.6			44.0	#
径	46.0		8.4	8.3			8.2	8.1/46.2m		7.0/44.6m	8.0			46.0	径
	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.4/48.0m		48.0	1, ,
(m)	50,0		7.7/48.7m	7.4		1	7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	(m)
	52.0			7.0		1	6.8/51.7m	6.8			6.6	6,6		52.0	1
	54,0			6.6				6.4			6.2	6.2		54.0	1 !
	56.0			6,3				6,1			6,1/54.6m	5.9		56.0	1
	58,0			6,0	5.8/58.3m			5,8				5.6		58.0	1 1
	60,0			5,9/58,4m	5.6			5,6	5,3/60,5m			5.4		60.0	
	62,0				5.3			5.4/61.3m	5.1			5.2	4.8/62.6m	62.0	1 1
	64.0				5.0				4.8			4.9	4.6	64.0	1 1
	66,0				4.8				4,6			4.8/64.3m	4.4	66.0	1
	68.0				4,6/67,4m				4.4				4.2	68.0	1
	70.0								4.2				4.0	70.0	1
	72.0								4.2/70.3m				3,8	72.0	1
	74.0												3.6/73.3m	74.0	1

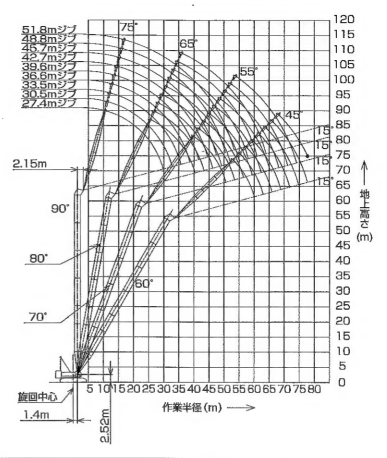
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### (単位:t)

9	フー長さm						58	3.0					タワー長さ	±m
ジ	ブ長さm		45	.7			48	3.8			51.8		ジブ長さ	m
夕	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	タワー角	度
	14.0	17,4/15.7m											14.0	
	16.0	17.4				15.4/16.5m				13.9/17.2m			16.0	1
	18,0	16,9				15.0				13.7			18.0	1
	20,0	16.4				14.6				13.3			20.0	
	22,0	16.0				14.2				12.8			22.0	
	24.0	15.5				13.7				12.4			24.0	
	26,0	15.0				13.3				12.0			26.0	1
	28,0	14.6				12.9				11.6			28.0	]
	30.0	14.1				12.5				11.2			30.0	]
	32.0	13.6	12,7/33,2m			12.0				10.8			32.0	]
	34.0	12.6	12.3			11.6	11.8/34.5m			10.4	10.6/35.7m		34.0	1
	36.0	11.5	11.3			10.9	11.1			9,8	10,4		36,0	
	38.0	10.6	10.5			10.1	10.2			9,1	9.7		38,0	
14-	40.0	9.6	9.7			9.4	9.4			8,5	9.0		40.0	B-
作	42.0	8,8	9.0	, i		8.6	8.7			7.9	8,4		42.0	作
業	44.0	8.1	8.4			7.9	8.1			7.4	7.8		44.0	棠
#	46.0	7.1	7,8			7,3	7.6			6.9	7.3		46.0	*
=	48.0	6.1/47.5m	7.2	6,9/49,7m		6,6	7.0			6.3	6.8		48.0	17
径	50.0		6.8	6.8		5.6	6.6	6.3/51,5m		5.9	6.4		50.0	径
(m)	52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.2	6.2		5.4	6.0	5.7/53.2m	52.0	(m)
(111)	54.0		6.0	6.0			5.8	5.8		4,9/53,4m	5.6	5.6	54.0	((11)
	56.0		5.7	5.7			5.5	5.5			5,3	5.3	56.0	
	58.0		5.4/57.6m	5.4			5.2	5.2			5.0	5.0	58,0	
	60,0			5.2			5.0	5.0			4.8	4.8	60,0	
	62.0			5.0			4.9/60.5m	4.8			4.6	4.6	62.0	
	64.0			4,8	4.3/64.8m			4.6			4.3/63.5m	4.4	64.0	]
	66.0			4.6	4.2			4.4	3.9/66.9m			4.2	66.0	
	68.0			4.4/67,2m	4.0			4.2	3.8			4.0	68.0	
	70,0				3.8			4.0	3.6			3,8	70.0	
	72.0				3.6			4,0/70,2m	3.4			3.6	72.0	
	74.0				3.4				3.2			3,5/73,1m	74.0	
	76.0				3.2				3.0				76.0	1
	78.0				3.2/76.2m				2.8				78.0	]
	80.0								2.7/79.2m				80.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### ▶タワー長さ 61.0m (117.1tウエイト) ▲7200のみ



(単位:t)

9	フー長さm						6	0,1						タワー長さ	£m
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	m
9	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80"	70°	60°	タワー角	度
	10,0	25.0/10,9m				25.0/11.7m								10.0	
	12,0	25,0				25,0				25,0/12,5m				12.0	
	14.0	25.0				25,0				25.0				14.0	]
	16.0	24.6				24.6				24.0				16,0	
	18.0	23.7				23.7				23.0				18.0	] [
	20.0	22.9				22.7				22.0				20.0	] [
	22.0	21.5				21.5				21.0				22.0	
	24.0	20.0				20,0				20.0				24.0	
	26.0	18.3	18.6/26.0m			18.6	17.4/27.3m			18.8				26.0	] [
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.4/28.5m			28.0	] [
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	] [
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	作
115	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.3	12.7			34.0	] 1F [
業	36.0		11.8				11.7			9.4/35,8m	11.7			36.0	業
*	38.0	1	11.1				11.0				11.0			38.0	半
+	40.0		10.4	10.3/40,3m			10.3				10.2			40,0	]+[
径	42.0		10,2/40.4m	9.7			9.5	9,6/42,0m			9.6	8.8/43.8m		42.0	径
(m)	44.0			9.1			9.2/43.4m	9.0			8,9	8.8		44.0	(m)
(111)	46.0			8,6				8.5			8.4	8.4		46.0	(m)
	48.0			8.2				8.0			8.4/46.3m	7.9		48.0	
	50.0			7.8				7.6				7.5		50.0	
	52.0			7.7/50.6m	6.8/53.4m			7.3				7.1		52.0	]
	54.0				6.7			6.9/53,6m	6,4/55,5m			6.7		54.0	
	56.0				6.4				6.3			6.4	5.7/57.7m	56,0	
	58.0				6.1				6.0			6.3/56.5m	5.7	58,0	
Ì	60,0				5,8				5.7				5.5	60.0	
***	62.0				5.8/60.1m				5.4				5.2	62.0	
***************************************	64.0								5.2/63,0m				5.0	64.0	
***************************************	_66.0												4.8	66.0	
	68,0												4.8/66.0m	68.0	L

タ	ワー長さm						61.0								žm.
ジ	ブ長さm		36	6.6			38	9.6			42	.7		ジブ長さ	m
5	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	傻
	12.0	23,9/13.3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	1
	16.0	22,9				21.4				19.7				16.0	]
	18.0	22.2				8.02				19.2				18.0	]
	20,0	21.4				20.2				18.6				20.0	
	22.0	20.7			, i	19.6				18.1				22.0	
	24.0	19,9				19.0				17,5				24.0	
	26.0	18,8				18.3				17.0				26.0	1
	28.0	16.8	15.2/29.8m			16.8				16.5				28.0	1 [
	30,0	15.2	15.0			15.2	14.3/31.1m			15.2				30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13,7			14.0	13,5/32.4m			32.0	1 1
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	
	36.0	11.5	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	作
作	38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0	
ALL.	40.0	8,9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40,0	MIL
業	42.0		9.5			7.9/41.7m	9,4			8.9	9.2			42,0	業
半	44.0		8.9	8.4/45.5m			8.8			7.4	8.6			44.0	#
	46,0		8.4	8,3			8.2	7.8/47.3m		6.9/44.6m	8.0			46.0	
径	48,0		7,8	7.8			7.6	7,6			7.4	7.2/49.0m		48.0	径
(m)	50,0		7,5/49,3m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	(m)
, ,	52.0			7,0			6.8	6,8			6.6	6.6		52.0	1 1
	54.0			6.6			6.8/52.2m	6.4			6.2	6.2		54.0	1
	56.0			6.3				6.1			5,9/55.2m	5.9		56.0	1
	58.0			6.0	5,3/69,8m			5.8				5.6		58.0	1
	60.0			5.8/59.4m	5,3			5.6				5.4		60.0	1
	62.0				5,1			5.4	4.9/62.0m			5.2		62.0	1
	64.0				4.9			5.3/62.4m	4.7			5.0	4.0/64.1m	64.0	1
ļ.	66,0				4.7				4.5			4,9/65,3m	4.0	66,0	1
	68,0				4.4				4.2				3.8	68,0	1
	70.0				4.3/68.9m				3.9				3.6	70.0	1
	72.0								3.6				3,4	72.0	1
	74.0								3.6/71.9m				3.2	74.0	1 I
	76,0												3,1/74.8m	76,0	1

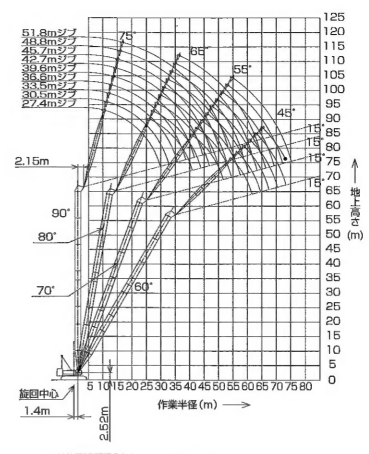
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### (単位:t)

													( -  -	_
9	フー長さm						61	.0					タワー長	èm −
ジ	ブ長さm		45	5.7			48	.8			51.8		ジブ長さ	mź
タ	ワー角度	90° 80° 70° 60°		60°	90° 80° 70°			60°	90° 80° 70°		タワー角度			
	14.0	17,4/15.7m											14.0	
	16.0	17.4				15.4/16.5m				13.9/17.2m			16.0	]
	18.0	16.9				15.0				13.7			18.0	-
	20,0	16,4				14,6				13.3			20.0	
	22.0	16.0				14,2				12.8			22.0	]
	24.0	15.5				13.7				12.4			24.0	
	26,0	15.0				13.3				12.0			26.0	
	28,0	14.6				12.9				11.6			28.0	
	30.0	14.1				12.5				11.2			30.0	1
	32.0	13.6	12.6/33.7m			12.0				10.8			32.0	
	34.0	12.6	12.3			11.6	11.4/35,0m			10.4			34.0	
	36.0	11.5	11.3			10.8	11.0			9.8	9.7/36,3m		36.0	
	38.0	10.4	10.5			9.9	10.1			9,1	9.3		38.0	作業半
作	40.0	9.5	9.7			9.3	9.3			8,5	8.7		40.0	
業	42,0	8.7	9,0			8.5	8.6			7.9	8.2		42.0	
*	44.0	8.1	8.4			7,8	8.0			7.4	7.6		44.0	
半	46.0	7.2	7.8			7.3	7.5			6.9	7.1		46.0	
谷	48.0	6.2/47.5m	7.2		ĺ	6,6	6,9			6.3	6.6		48.0	径
199	50.0		6.8	6.7/50,8m		5,6	6,5			5.8	6.2		50.0	怪
(m)	52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.1	6.0/52.5m		5.3	5,8		52.0	(m)
1	54.0		6.0	6.0			5.7	5.7		4,9/53,4m	5.4	5.3/54.2m	54.0	
	56.0		5.7	5.7			5.4	5.4			5.1	5,1	56.0	1
	58,0		5.4	5.4			5.1	5.1			4.8	4.8	58.0	1
	60,0		5.4/58.1m	5.2			4.9	4.9			4.6	4.6	60.0	1
	62,0			5.0			4.7/61.0m	4.7			4.4	4.4	62,0	1
	64.0			4.8				4.5			4.1/64.0m	4.2	64.0	1
	66.0			4,6	3.7/66.3m			4,3				4.0	66.0	1
	68.0			4.3	3.5			4.1				3.8	68.0	
	70.0			4.3/68.3m	3.3			3.9	3.1/70.0m			3.6	70.0	1 1
	72.0				3.1			3,8/71,2m	2.9			3.4	72.0	1
	74.0				2.9				2.7			3.2	74.0	
	76.0				2.7				2.5			3.2/74.2m	76.0	1
	78.0				2.5/77.8m				2.3/78.0m				78.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

### **▶タワー長さ 64.1m** (117.1tウエイト) **▲**7200のみ



(単位:t)

3	フー長さm						64	1.1						タワー長さ	±m
3	ブ長さm		27	7.4			30	).5			33	3.5		ジブ長さ	£m
9	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	腹
	10.0	25,0/10,9m				25.0/11.7m								10.0	
1 1	12.0	25.0				25.0				24.8/12.5m				12.0	
	14.0	24,3				24.3				24.3				14.0	
	16.0	23,6				23.6				23.6				16.0	
	18.0	22,9				22.9				22.9				18.0	
	20,0	22.2				22.2				22,0				20,0	
	22.0	21,5				21.5				21,0	,			22,0	1
1	24.0	20.0				20.0				20.0				24.0	1
	26.0	18.3	18.3/26.5m			18.6	15.9/27.8m			18.8				26.0	1
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	15,9/29.1m			28.0	
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15,3	15.1			30,0	
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13,9			32.0	] [
1F	34.0		12.8			10,6/32,8m	12.7			12.3	12.7			34.0	作
業	36,0		11.8				11.7			9.4/35.8m	11.7			36.0	業
*	38,0		11.1				11.0				11.0			38.0	半
+	40.0		10.4	9,9/41,3m			10.3				10.2			40.0	]+
径	42.0		10.0/41.0m	9.7			9,5	9,3/43,1m			9.6			42.0	径
(m)	44.0			9.1			9.0/43,9m	9.0			8.9	8.7/44.8m		44.0	] <sub>/m\</sub>
(m)	46.0			8.6				8.5			8.4	8.4		46.0	(m)
	48.0			8.2				0.8			8,2/46,9m	7.9		48.0	
	50.0			7.8				7.6				7.5		50.0	
	52.0			7.4/51.7m				7.3				7.1		52.0	]
	54.0				6,0/54.9m			6.9				6.7		54.0	
	56.0	*******			5.9			6.7/54.6m	5.4/57.1m			6.4		56.0	
	58.0	***************************************			5.7				5,3			6.2/57.5m	4.9/59.2m	58.0	
	60,0				5.5				5.1				4.8	60.0	
	62,0				5.3/61.6m				4.9				4.6	62.0	
	64.0								4.7				4.4	64.0	
	66.0								4.6/64,6m				4.2	66.0	
	68.0												4.0/67.5m	68.0	

9	フー長さm						64	1.1						タワー長さ	pul .
ジ	ブ長さm		36	6.6			38	3.6			42	2.7		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12.0	23.9/13,3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	
	16.0	22,9				21.4				19.7				16.0	
	18.0	22.2				20.8				19.2				18.0	]
	20.0	21.4				20.2				18.6				20.0	
	22.0	20.7				19.6				18.1				22.0	
	24.0	19.9				19.0				17.5				24.0	
	26.0	18.8				18.3				17.0				26.0	
	28.0	16.8				16.8				16.5				28.0	
	30.0	15.2	14.9/30.4m			15.2	13.9/31.7m			15.2				30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			14.0	13.3/32.9m			32.0	
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	1
作	36.0	11.5	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	作業半
1 -	38.0	9.5	10,9			10.7	10,8			8,01	10,6			38.0	
業	40.0	8.9/38.7m	10.1			9,5	10,0			9.7	9.8			40.0	
芈	42.0		9.5			7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0	
+	44.0		8.8				8.8			7.4	8.6			44.0	+
径	46.0		8.4	8.1/46.5m			8.2			6.9/44.6m	8.0			46.0	径
(m)	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6/48.3m			7.4			48.0	(m)
(11)	50,0		7.4/49,8m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0/50.0m		50.0	fest
	52,0			7.0			6.7	6.8			6.6	6.6		52.0	1
	54,0			6,6			6,6/52,7m	6,4			6.1	6,2		54.0	7
	56,0			6,3				6.1			5,8/55.7m	5,9		56.0	7
	58,0			6.0				5.8				5.6		58.0	7
	60.0			5.7	4.5/61.4m			5,6				5.4		60,0	7
	62.0			5.6/60.5m	4.4			5.4	4.0/63.5m			5.2		62.0	
	64.0				4.2			5.3/83.4m	4,0			5.0		64.0	
	66.0				4.0				3,8			4.8	3.4/66.0m	66,0	
	68.0				3,8				3,6			4.7/66.4m	3.4	68,0	
	70.0				3.6				3,4				3.2	70.0	
	72.0				3.5/70.5m				3,2				3.0	72.0	
	74.0								3.0/73,4m				2.8/74.0m	74.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

#### (単位:t)

夕!	フー長さm					64.1					タワー長	žm
ジ	ブ長さm		45.7			48.8			51.8		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90° 80° 70°		90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー角	腹	
	14.0	17.4/15.7m									14.0	
	16,0	17.4			15.4/16.5m			13.9/17.2m			16,0	1 1
	18,0	16.9			15,0			13.7			18.0	1 1
ΙÍ	20,0	16.4			14,6			13,3			20.0	1 1
ΙÍ	22,0	16.0			14.2			12.8			22.0	1
Ιİ	24,0	15,5			13.7			12.4			24.0	1 1
ΙÌ	26,0	15,0			13.3			11.9			26.0	1
Ιİ	28.0	14.6			12.9			11.5			28.0	1 1
	30.0	14.1			12.5			11.1			30.0	1 1
	32.0	13.6			12.0			10.8			32.0	1
	34.0	12.6	12,3/34,2m		11.6	11,4/35,5m		10,4			34.0	1 1
lì	36.0	11.5	11,3		10.8	11.0		9,8	9,2/36,8m		36.0	1 1
آ ہے، ا	38.0	10.4	10.5		9.9	10.1		9.1	9.0		38.0	1
作	40.0	9,5	9.7		9.3	9.3		8.5	8,4		40,0	作
業	42.0	8.7	9.0		8.5	8.6		7.9	7,9		42.0	棠
	44.0	7.9	8.4		7.8	8.0		7.4	7,3		44.0	
#	46.0	7.1	7.8		7.1	7.5		6.8	6.8		46.0	半
径	48.0	6.2/47.5m	7.2		6.4	6.9		6.2	6.3		48.0	径
	50.0		6.8	6,4/51.8m	5.6	6,5		5.6	5.9		50.0	1
(m)	52.0		6.4	6.4	5,3/50.5m	6.1	5,8/53,5m	5,0	5.5		52.0	(m)
	54.0		6.0	6.0		5.7	5.7	4,5/53,4m	5.1	4.9/55.3m	54.0	1
	56.0		5.7	5.7		5.4	5.4		4.8	4.8	56.0	1
	58.0		5.4	5.4		5.1	5.1		4.5	4.5	58.0	1
	60.0		5.3/58.6m	5.2		4.9	4.9		4.3	4.3	60.0	1
	62.0			5.0		4.7/61.6m	4.7		4.1	4.1	62.0	1
	64.0			4.8			4.5		3.8	3.9	64.0	1
	66.0			4.6			4.3		3.7/64.5m	3.7	66.0	1
	68,0			4.4			4.1			3.5	68.0	1
	70.0			4,3/69,3m			3.9			3,3	70.0	1
	72.0						3.8			3.1	72.0	1
	74.0						3.7/72.3m			3.0	74.0	1
	76.0									2.9/75.2m	76.0	1

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



#### 感じています、新鮮!

小さな風。きっと最初はそこから始まる。 その風が共鳴しあい大きなニーズに成長する。 私たちは小さな風に耳を澄ます、感じとる。 人にもっと優しい技術の道を切り拓くために。 新しさと提案に満ちたマシンづくりを。 新風を感じ、帆いっぱい捉え、また新たな旋風を呼ぶ。 マシンと人間の新しい関係が生まれる。

"Feelin'Fresh!" は、何よりお客さまの現場を重視する 「ユーザー現場主義」の姿勢を貫くことを誓う 私たちのコーポレート・メッセージです。

つり上げ荷重5七以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムセル作業には「車両系建設機械(整地ほか)運転技能講習修了証」、基礎工事に は「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。

www.kobelco-cranes.com

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 203-5789-2130

北海道 2011-788-2386 · 宮城 20223-24-1482 · 東京 203-5789-2125 市川2047-328-4311 · 北陸 2076-682-6300 · 東海 2052-603-1205 近畿 206-6414-2103 · 中国 2082-810-3880 · 九州 2092-503-3329

■お問い合わせは・・・・・

適用型式:7200-2F

7200-2FSPEC-1(仕様はお断りせずに変更することがありますのでご了承ください。)100501F 本義のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。